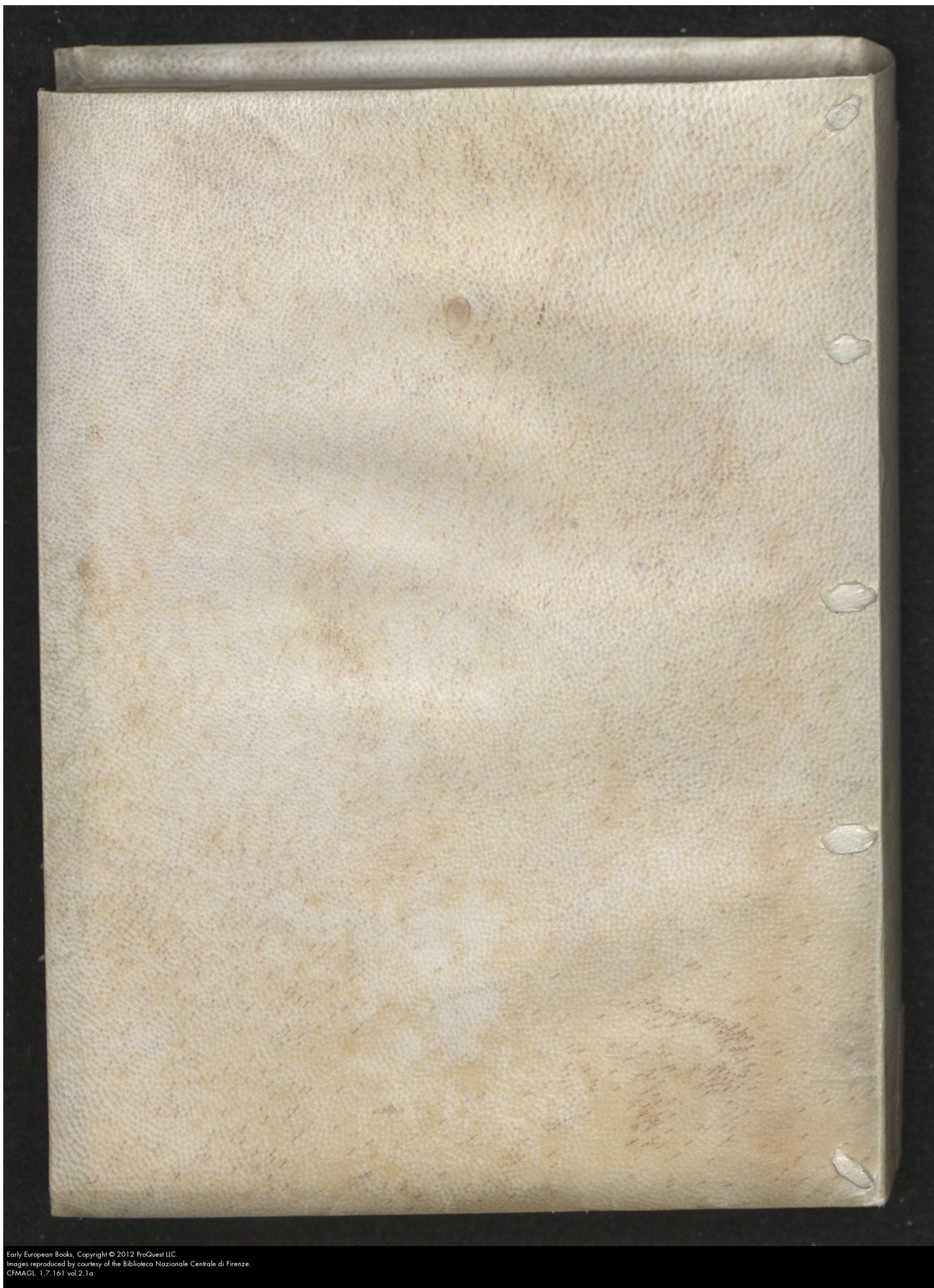


Early European Books. Copyright © 2012 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.
CJMAI. 1.7.161 vol.2. 1a

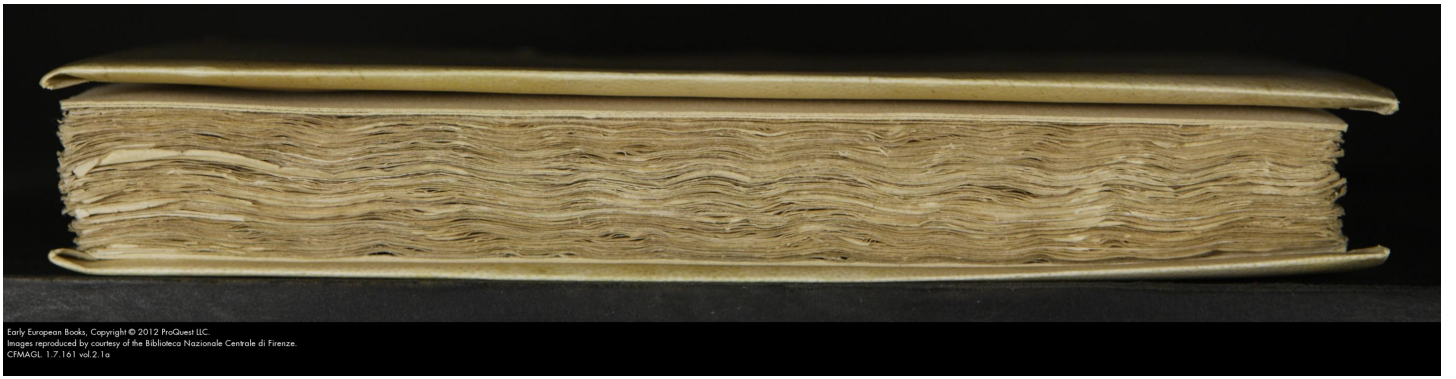




Early European Books, Copyright © 2012 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.
CFMAGL 1.7.161 vol.2.1a

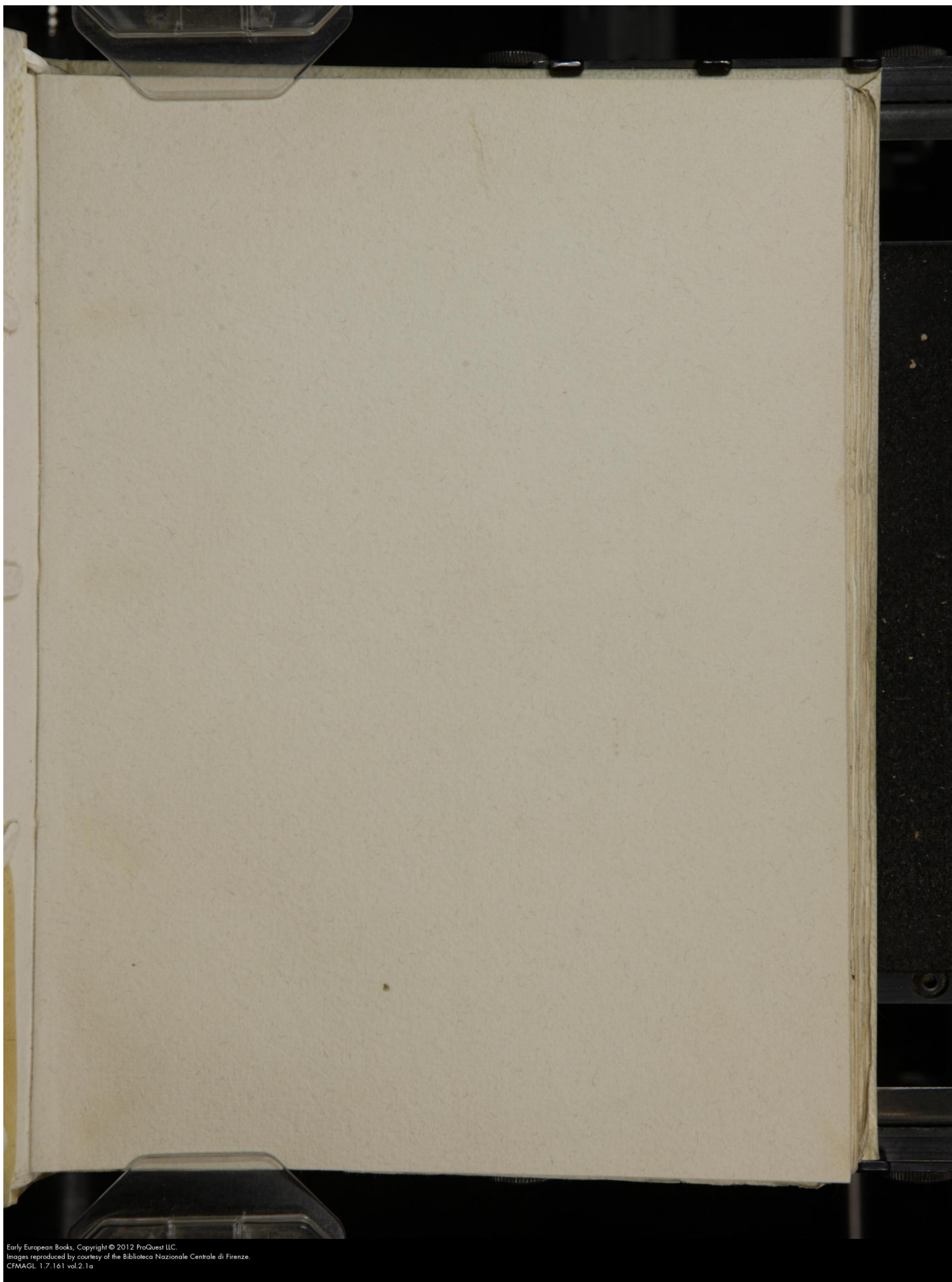


Early European Books, Copyright © 2012 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.
CFMAGL 1.7.161 vol.2.1a

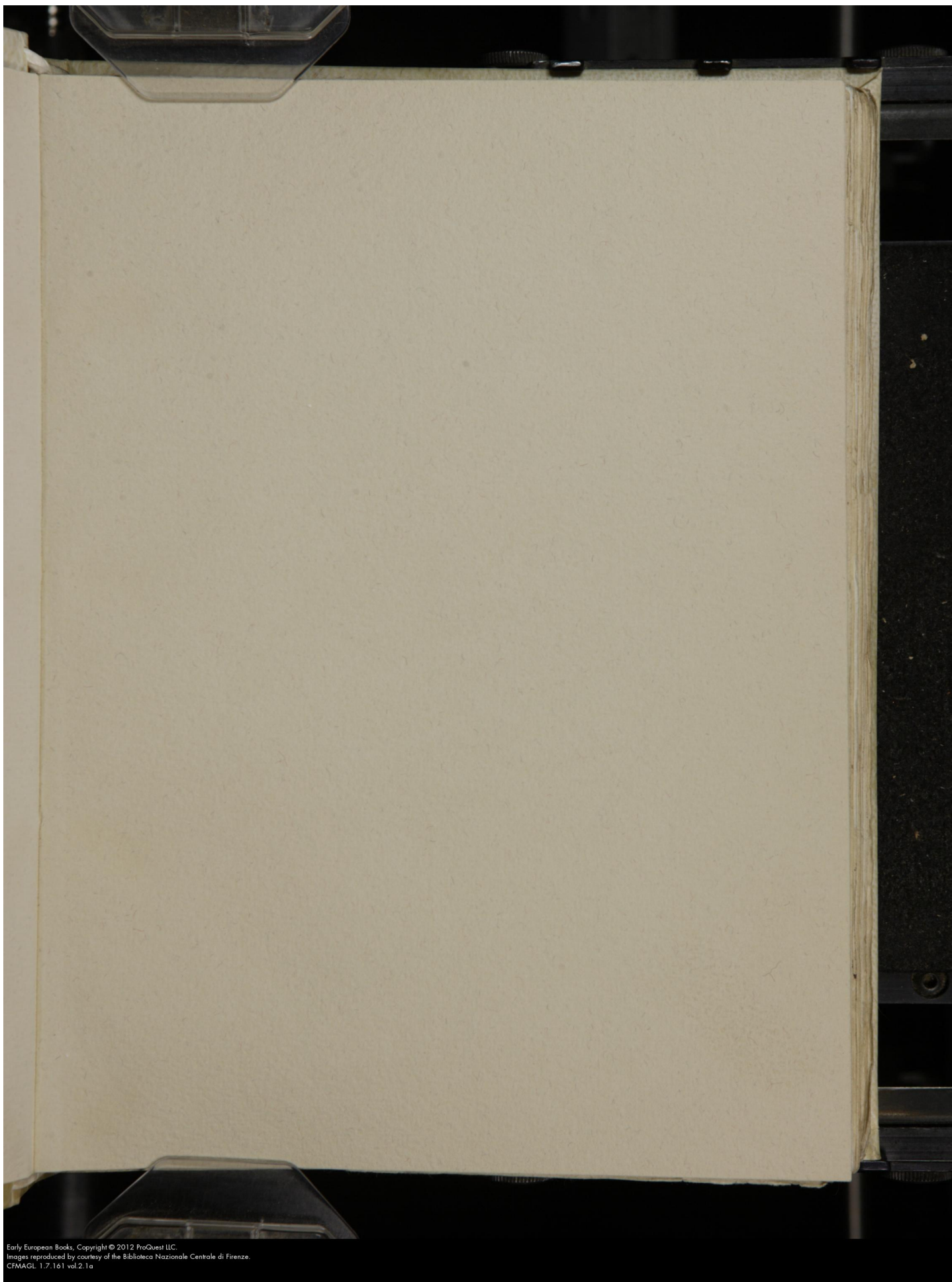


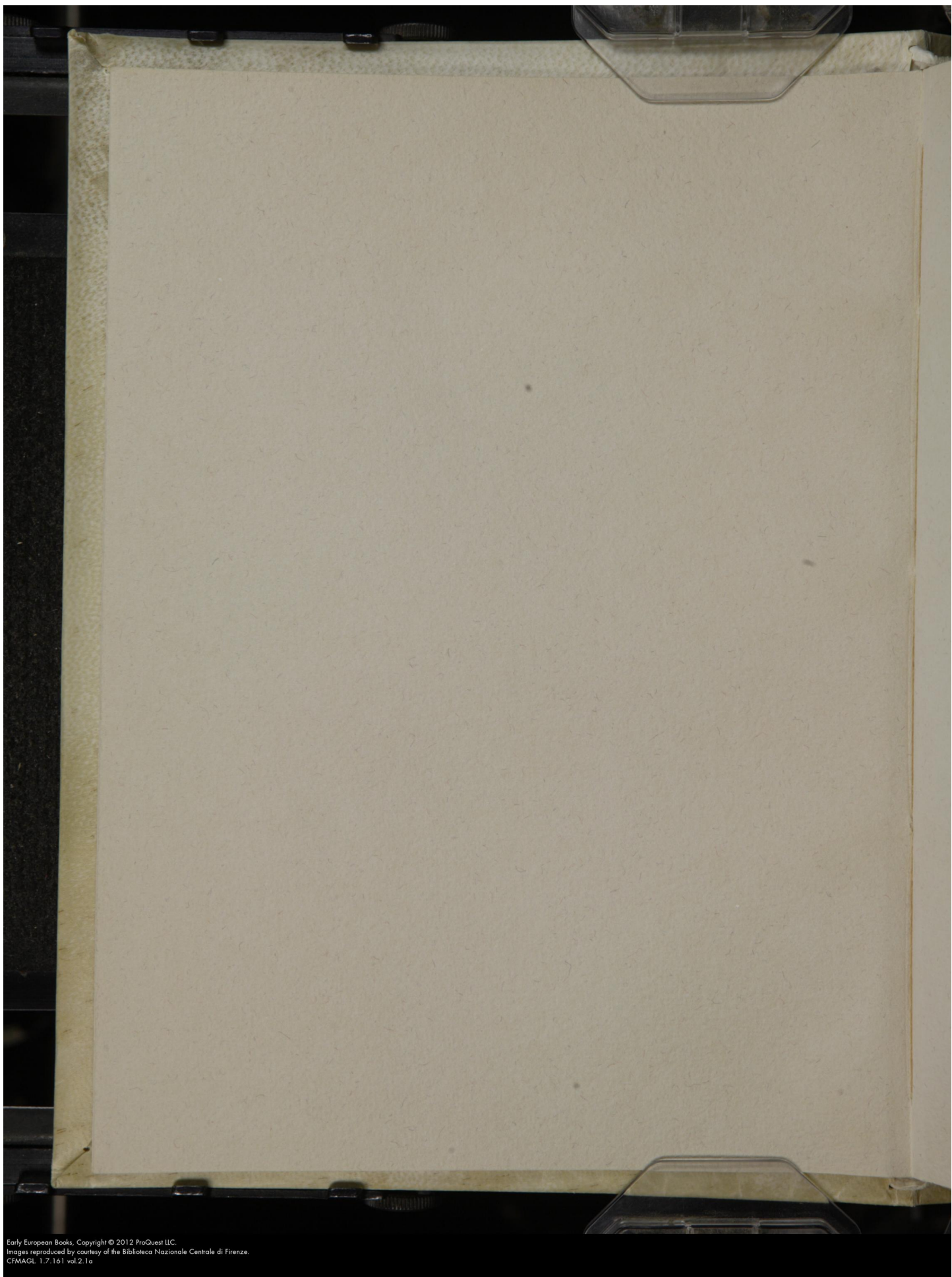
Early European Books. Copyright © 2012 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.
CINMAGL. 1.7.161 vol.2.1a

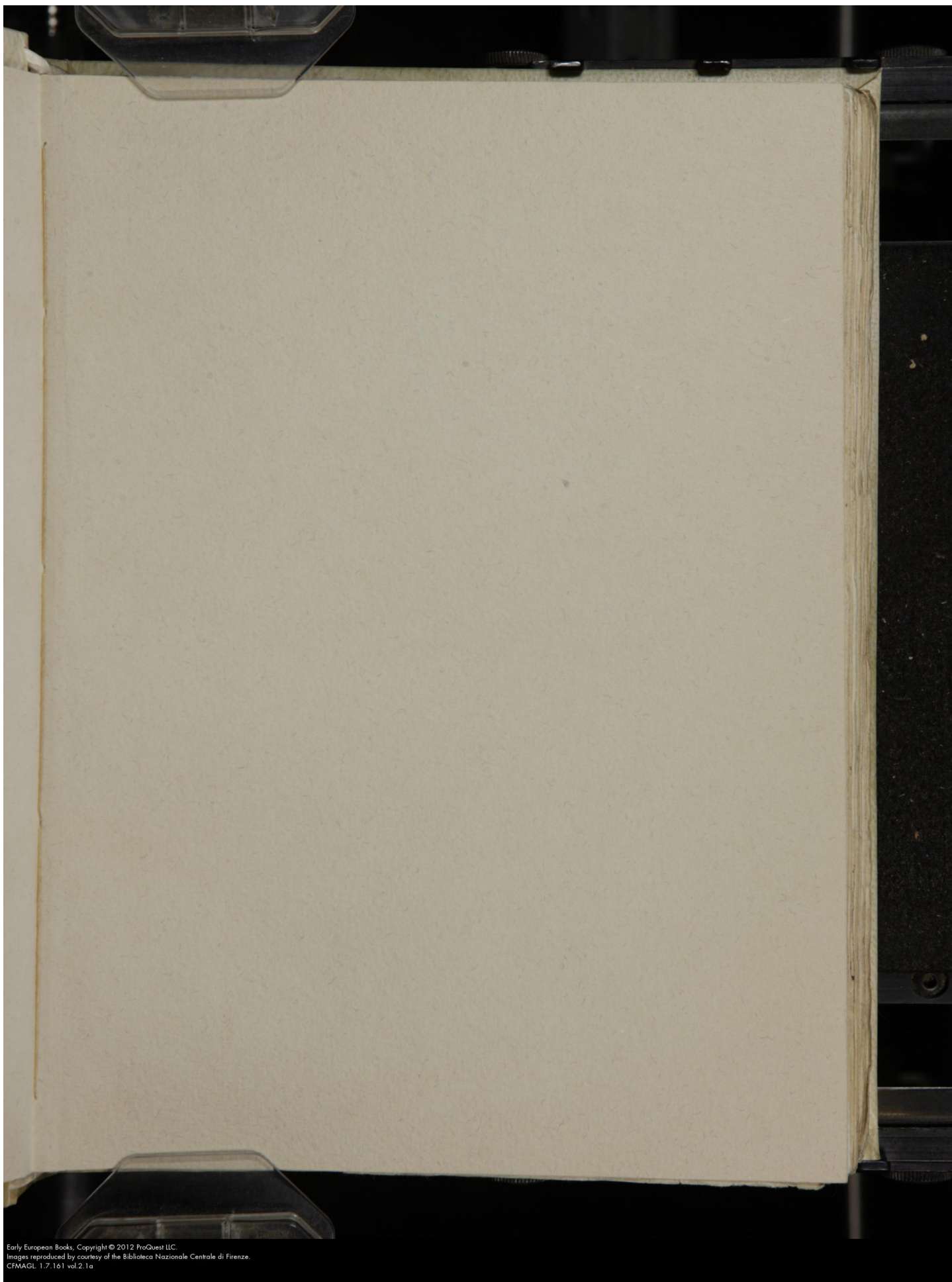


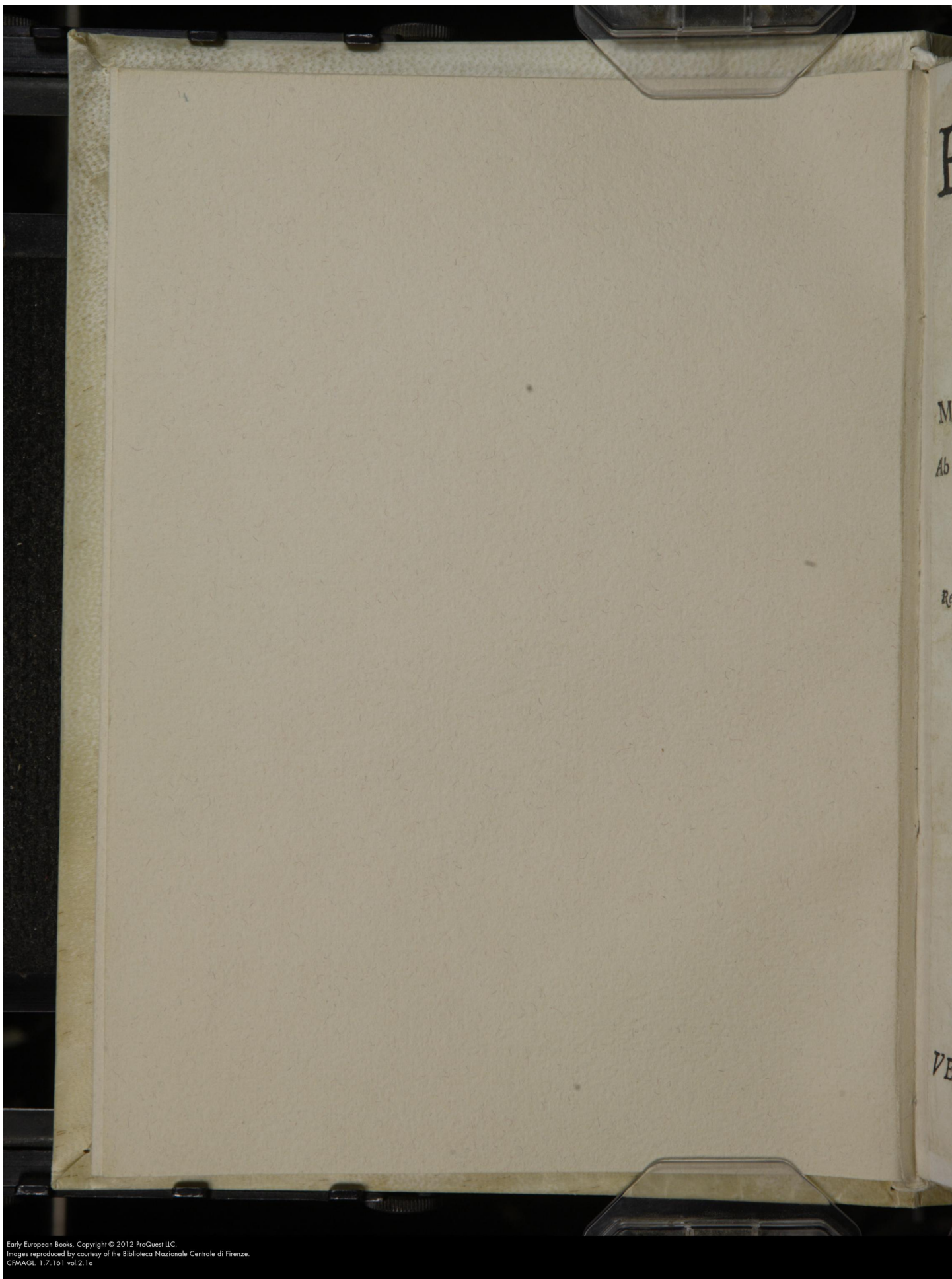


1.7. 161









CONTINVATIO
EPHEMERIDVM
COELESTIVM
MOTVVM

IO. ANTONII MAGINI
PATAVINI

MATHEMATICARVM IN ALMO
BONONIENSI GYMNASIO PROFESSORIS,

Ab anno Domini 1620. vsque ad annum 1630. iuxta Copernici obseruationes
accuratissimè supputatarum.

Ad longitudinem Inchtæ Venetiarum Urbis.

Quibus addita sunt eiusdem supplementum Ifagogicarum Ephemeridum,
in quibus habentur hæc ;

*Reductio facilis motus Solis harum Ephemeridum ad Tychonicam rationem, ac præterea de
revolutionibus annuis. De introitu Solis in singulorum Signorum initijs, & de
æquatione temporis ex eiusdem Tychonis fundamentis.*

Astrologiæ circa Agriculturam, & Nauigatoriæ obseruationes, & præcepta.

De mutatione aëris libellus.

Ex Superiorum permisso, & Priuilegijs.

VIRTUTI SIC



CEDIT INVIDIA.



VENETIIS, Apud Hæredem Damiani Zenarj MDCVII.



ILLVSTRISSIMO,
ET REVERENDISS.^{MO}
D. D. BENEDICTO
IVSTINIANO

TITVLO SANCTAE PRISCAE
CARDINALI AMPLISSIMO
ET BONONIAE LEGATO.



EMINI dubium est, Illustrissime,
ac Reuerendissime Præsul, Epheme-
ridum constructionem, quæ quo-
tidie cœli, & singulorum planeta-
rum motum nostris subijciunt
oculis, ac patefaciunt, maximum
adiumenti præstare hominibus, tū
ad cognoscendas ac prædicendas aeris quotidianas
mutationes, tum etiam ad Medicinæ, Nauigatoriæ,
& Agriculturæ vsum, atque vt mutationes quando-
que rerum aliarum sublunarium præsciri, ac prædici
valeant; cum nihil magis sit homini optabile, quàm
futura cognoscere, quò mala impendentia, vel deui-
a tare,

tare, vel ratione & consilio minuere possit, & bona
alacri animo suscipere. Cum itaque olim non mini-
mam operam in conficiendis complurium annorum
Ephemeridibus posuissem, valde gaudius sum, stu-
diosis periucundas ac gratas eas extitisse. Quare non
sum grauatus ipsas vlterius in studiosorum gratiam
perducere, nimirum vsque ad annum 1630. quini-
mo has ipsas aliquot tractatiunculis Astrologicis ex-
ornatas volui, quas auidè studiosos desiderare à me
intellexi. Cæterum ne ab aliorum nostri temporis
instituto recedere viderer, qui cum sua scripta in lu-
cem proferunt, haud sine inscriptionis tutela, & pa-
trocinio ea in vulgus emittunt; præclarum hunc mo-
rem mihi retinendum deliberanti, & cui potissimum
hunc nostrum qualemcumque laborem dicarem co-
gitanti, tu Antistes præstantissime præ cæteris occur-
risti dignus hoc exiguo munere ob summam nobili-
tatis, & dignitatis tuæ amplitudinem, ob egregias ani-
mi tui dotes, ob non minimam horum studiorum
cognitionem in eaque propensionem; quanta scili-
cet eum decet virum, qui in sacris occupationibus, &
publicis Reipublicæ Christianæ pertractandis nego-
cijs quotidie versatur. addo & ob singularem tuam
erga me beneuolentiam, quam mihi multos ab hinc
annos pro tua humanitate re ipsa significasti. Ete-
nim nemo iam non nouit, te Cardinalem longè no-
bilissimum ex ijs ortum maioribus, qui imperium
Chiaë insulæ præstantissime in mari Aegeo è regione
minoris

111

minoris Asiae sitae tenuerunt, cuius amplitudo centum & viginti milliarium ambitu definitur, teque in hac ipsa insula natum fuisse, quam postea anno 1565. Selinus Secundus Turcharum Imperator per fraudem sibi arripuit, ut interim taceam Iustinianam familiam inter precipuas Reipublicae Genuensis numerari, & viros praestantissimos semper habuisse, in primisque clarissimos in Ecclesia Dei antistites, inter quos fuit patruus tuus Vincentius Iustinianus Cardinalis amplissimus, & Augustinus Iustinianus Nebiensis Episcopus, qui annales suae Patriae doctissimos, & copiosissimos usque ad annum 1528. conscripsit. Tu verò non modo à tot tantisque maioribus tuis minime degenerandum tibi putasti, sed eum te praestas ut longe etiam ijs antecellas & Catholicae Ecclesiae clarissimum sidus affulgeas, in qua adinueniri non facile possit, qui tibi iure praefatur, & in quo magis virtutes omnes, quae ad bene, beateque viuendum conducunt, clarius ac plenius eniteant, ut erga Deum pietas & religio, erga pauperes charitas, ingerendaque republica prudentia, solertia, vigilantia, immortalique digna honore iustitia. Cum enim ingenij acumine praestans eloquio facundus, consilio grauis, atque in sententia constans sis; ideò magna ardua; negocia à summis Pontificibus merito prudentiae tuae credita, commissaque omni tempore fuerunt, Quid igitur mirum, si in hac nobilissima vrbe regenda te breui tempore omnibus eximie

ama

amabilem, ac maximè venerabilem reddidisti? cum
formidanda enim illa tua incorruptaque iustitia con-
iuncta in te est admirabilis clementia, & in audien-
dis hominum oppressorum quærelis maxima pa-
tientia; sed quod in primis memorabile est, hanc vr-
bem à maxima rei frumentariæ penuria, quæ eam mi-
ferrimam habebat, intra pauculos dies liberaisti, ac
præclarè tuis his conatibus confirmare voluisti, te-
natum esse in præclarissima illa insula, quæ olim po-
puli Romani horreum fuit. Sed me in tuis laudibus
immorari modestia singularis tua minime patitur,
Tantum igitur hoc à te vehemèter peto, vt hoc quic-
quid est laboris nostri benignè excipias, & si ampli-
tudini tuæ minime respondet, prodibit enim in lu-
cem multò lectoribus gratius, & acceptius, quasi à
tua sapientia comprobatum, & vt tanquam meæ in
te obseruantia pignus, sic etiam vt propensionis ani-
mi in te mei argumentum. Deus Optimus Maxi-
mus Dominationem tuam Illustrissimam confer-
uet, ac pro Reipublicæ Christianæ commodo diutis-
simè sospitet, & ad altissimum perducatur dignitatis,
ac felicitatis gradum.

Bononiæ die 24. Ianuarij anni 1607.

Illustrissimæ, & Reuerendiss. Dominationis tuæ

addictissimus

Io. Antonius Maginus,

Li Eccellentissimi Signori Capi dell'Eccellentissimo Conseglio di X. infra scritti hauta fede dalli Signori Reformatori del Studio di Padoua per relation delli doi à ciò deputati, cioè del Reuerendo Padre Inquisitore, & del circ. Secretario del Senato Gioan Marauegia con giuramento, che nel Libro intitolato Ephemeris Io. Antonij Magini dal 1621. vsque 1630. da essi veduto, & letto, non si troua cosa alcuna contraria alla Fede, Principi, ò buoni costumi, & è degno di stampa, concedono licentia, che possi esser stampato in questa Città. Dat. die 7 Augusti 1606.

D. Marco Contarini }
D. Zuane Moro } Capi dell'Illustrissimo Conseglio di X.
D. Anzolo Correr }

Illustrissimi Consilij Decem Secretarius
Ioannes Baptista Paduanus.

1606. à 9. Agosto

Registrato in Libro à carte 155. tergo
Antonius Lauredanus officij con. Blaph.



AD BENEDICTVM
IVSTINIANVM
CARD. AMPLISSIMVM
BONONIAE LEGATVM.



Iulius Signus I. V. D.

IVSTINIANE decus Ligurum, ge-
nerosa propago,
Iustitia columnen, prisca virtutis imago,
Vneque Felsineis Benedicte salutifer oris,
Dum bene Roma tibi dicit; te numinis instar
Suspicit Orbis, habe monimentum grande laborum
Magini, atatis qui nostra est caelifer Atlas.



b INDEX

INDEX



INDEX CAPITVM
ET RERVM,
QVAE IN HIS SVPPLEMENTIS
ISAGOGICARVM EPHEMERIDVM
CONTINENTVR.



EDVCTIO facilis motus Solis nostrarum Ephemeridum
ad Tyronicam rationem. pag. 1. a

De revolutionibus annuis recte hoc saeculo ex Tyronicis fun-
damentis instituendis. pag. 4. a

Tempus introitus Solis in singulorum signorum initijs ex Ty-
chonicis fundamentis inuestigare. pag. 4. b

De temporis aequatione Tychnica ratione inaequalitatis dierum naturalium. pag. 6. b

Astrologica circa Agriculturam observationes, & praecepta. pag. 7. b

Astrologica praecepta & observationes ad Navigatoriam artem. pag. 9. b



INDEX



INDEX CAPITVM
LIBELLI DE MVTATIONE
A E R I S.



- Cap. 1. **D**E prognosticis seu prae-dictionibus aeris in generali à
dominio stellarum in singulis anni quadrantibus de-
sumptis. pag. 11.a
2. De generali ac perpetua quatuor anni temporum qua-
litate. pag. 13.a
3. De particulari natura duodecim signorum Zodiaci in
tempestatibus, ac aeris mutationibus hoc saeculo accommodata.
pag. 13.b
4. De particulari singulorum mensium, & lunationum, ac Lunæ quadran-
tum significatione. pag. 15.a
5. De decretis singularum erraticarum, quando praesuerint quadranti an-
ni, vel etiam alicui particulari tempore. pag. 15.b
6. De planetarum natura, ac temperamento prout ad Solem comparan-
tur, & ad proprios orbes. pag. 17.a
7. De planetarum comparatione ad Zenith, seu respectu altitudinis, atque
etiam quo ad cæli situm. pag. 17.b
8. De planetarum congressibus siue per coniunctionem, siue per radios.
pag. 18.a
9. De portarum seu Valuarum aperitionibus. pag. 21.a
10. De congressibus affixorum syderum cum Sole, ac reliquis planetis.
pag. 21.b
11. De ventis. pag. 24.a
12. Astrologica ventorum prognosticationes. pag. 27.a

F I N I S,

INDEX CAPITVM
LIBELLI DE MUTATIONE

- Cap. 1. De generatione et corruptione mundi in generalibus
pag. 1. a
2. De generatione et corruptione mundi in particularibus
pag. 1. b
3. De generatione et corruptione mundi in particularibus
pag. 1. c
4. De generatione et corruptione mundi in particularibus
pag. 1. d
5. De generatione et corruptione mundi in particularibus
pag. 1. e
6. De generatione et corruptione mundi in particularibus
pag. 1. f
7. De generatione et corruptione mundi in particularibus
pag. 1. g
8. De generatione et corruptione mundi in particularibus
pag. 1. h
9. De generatione et corruptione mundi in particularibus
pag. 1. i
10. De generatione et corruptione mundi in particularibus
pag. 1. k
11. De generatione et corruptione mundi in particularibus
pag. 1. l
12. De generatione et corruptione mundi in particularibus
pag. 1. m

FINIS



IO. ANTONII MAGINI MATHEMATICARVM

IN ALMO BONONIENSI

GYMNASIO PROFESSORIS

Supplementa Isagogicarum Ephemeridum.

Reductio motus Solis nostrarum Ephemeridum ad Tychonicam rationem, idest verum Solis locum ex Ephemeridibus nostris supputatum, siue etiam ex alijs Ephemeridibus, quæ Copernici, seu Prutenicarum Tabularum calculum sequantur, corrigere vt cum obseruationibus Tychonis Brahe, quàm proximè conueniat.



VLICI de causa Copernicus in motu Solis valdè aberrauit, primo quidem ob octauæ Sphæræ motum non benè exploratum. Etenim cum ipse stellas fixas hoc saculo putauerit tardius moueri, quàm ferant obseruationes diligentissimæ Tychonis Brahe Mathematici præstantissimi: fit vt ob hanc causam locus Solis & omnium quoque stellarum deficiat à vero singulis annis nunc quindecim, nunc sexdecim secundis, quæ differentia euadit insignor, quo magis à temporibus Copernici recedimus, ita vt anno 1600. trientē gradus complectatur, & anno 1636. dimidium gradus obtinebit. Statuit autem Copernicus annum motum stellarum fixarum his temporibus esse secundorum 36. primo, deinde secundorum 35. proximè, at Tycho Brahe secundorum 51. cui magis credendum est. Quare nos subsequenter compilauimus tabellam, vt ex ipsa possit colligi, quan-

A tum

Supplementa Isagogicarum

tum hac causa secundum sit singulis locis planetarum ex nostris Ephemeridibus collectis ad annum quemlibet post Copernici radicem. Secundo quoque idem Copernicus insigniter lapsus est in motu Solis ob non bene exploratum Solis Apogaeum, ac eccentricitatem supponit autem Copernicus solare Apogaeum ultra gr. 9. ϕ licet ex diligentissimis Tychonis observationibus non adinueniatur excessisse grad. 5. cum dimidio ϕ praeterea Copernicus facit Solis eccentricitatem nunc par. 1. 56'. qualium Eccentrici semidiameter complectitur 60, cum tamen re vera undecim scrupulis maiorem ipsemet Tycho deprehendit, nimirum par. 2. 9'. Quare ut studiosi in posterum his Copernicis numeris circa solarem motum, quos tanto cum labore olim collegimus, maiore cum fructu uti possint, ac minore cum Astronomicae artis iactura, definiimus singulis gradibus totius zodiaci variationem illam, quae suboritur inter Copernici, & Tychonis calculum respectu Apogaei, & Eccentricitatis. Ingredere itaque cum loco Solis ex nostris Ephemeridibus, vel ex alijs ex Copernico calculo, vel Prutenicis tabulis supputatis sequentem primam tabellam aequationis Solis ob varietatem Apogaei colligendo minuta, & secunda correspondentia ipsi Solis loco, quae quidem addes vel auferes a dicto Solis loco nostrarum Ephemeridum, & prodibit locus Solis primo correctus ratione huius varietatis quam efficit Apogaeum & Eccentricitas. Postremo verò cum annis integris sui propositi temporis, ad quod supputatus fuit Solis locus cape quoque ex secunda tabella minuta, & secunda quae proueniunt ex diuersitate motus octauae sphaerae, quae semper addenda sunt eidem Solis loco, nam sic resultabit verus locus eiusdem congruens quam proximè cum Tychonico calculo, atque cum ipso cælo ac observationibus.

Exemplum primum.

Volo reuocare locum Solis calculi Copernici de anno Dom. 1587 die 9. Ianuarij ad calculum Tychonis Brahe. Cum igitur ad dictum temporis momentum detur Solis locus ex Ephemeridibus nostris in grad. 28. 30'. 51". \bowtie colligo cum hoc ipso ex priore tabula 13'. 37". addenda, & ex secunda tabella colligo quoque 16. 26". similiter addenda, quibus omnibus numeris simul inuicem collectis prodit verus locus Solis grad. 29. 0'. 54". \bowtie conueniens quam proximè cum observatione, qua per instrumenta ad dictum momentum comperit locum Solis in gr. 26. 0'. \bowtie ut ipse scribit pagina 56 suarum Epistolarum Astronomicarum.

Aliud

Ephemeridum.

2

Aliud Exemplum.

Proponatur inuestigandus locus Solis ad diem 23 Septemb. 1603 secundum Tychonis calculum ope nostrarum Ephemeridum in meridie. Quorum igitur nostræ Ephemerides exhibent locum Solis in grad. 29. 34'. 56". ¶ idcirco cum eo ingressus primam subsequentem tabellam elicio min. 11'. 34". subtrahenda, vt relinquitur locus Solis hac ratione correctus in gr. 29. 23'. 22". ¶ cui ex secunda tabella subsequente addo min. 21. desumpta cum anno 1603 ferè expleto, & prodit locus Solis gr. 29. 44'. 22". Ephemerides autem motus Solis quasi Tycho nobis pro dicto anno communicauit exhibent Solem tunc in grad. 29. 44'. 26". ¶ Non ignoro doctissimum virum M. Iacobum Christmannum tentasse reductionem motus Solis Prutenicarum Ephemeridum ad calculum Tychonis, sed infelici successu, cum non distinxerit has duas varietates ab inuicem, de quibus superius egimus, vt videre est apud ipsum in suis obseruationum Solarium libris.

23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21										

Supplementa Isagogicarum

Prima Tabula æquationis Solis ob varietatem Apogæi.

	V		δ		π		ϑ		Ω		mp	
	Adde		Adde		Adde		Subtr.		Subtr.		Subtr.	
	M	//	M	//	M	//	M	//	M	//	M	//
0	15	32	10	47	3	52	3	21	9	11	12	10
1	15	25	10	34	3	38	3	35	9	20	12	12
2	15	17	10	21	3	23	3	48	9	28	12	14
3	15	10	10	8	3	9	4	2	9	36	12	16
4	15	2	9	56	2	54	4	16	9	44	12	18
5	14	55	9	43	2	40	4	29	9	52	12	20
6	14	48	9	30	2	25	4	42	9	59	12	21
7	14	41	9	17	2	10	4	55	10	6	12	22
8	14	34	9	4	1	56	5	7	10	13	12	23
9	14	26	8	51	1	41	5	19	10	21	12	23
10	14	18	8	38	1	27	5	31	10	28	12	23
11	14	9	8	24	1	12	5	43	10	35	12	23
12	14	0	8	10	0	57	5	55	10	43	12	23
13	13	52	7	56	0	42	6	6	10	51	12	23
14	13	43	7	42	0	26	6	18	10	58	12	22
15	13	33	7	27	0	sub 1	6	29	11	5	12	21
16	13	23	7	13	0	4	6	41	11	11	12	20
17	13	13	7	0	0	18	6	53	11	17	12	18
18	13	3	6	46	0	33	7	5	11	23	12	16
19	12	52	6	32	0	47	7	17	11	28	12	14
20	12	42	6	19	1	1	7	28	11	33	12	11
21	12	31	6	5	1	15	7	40	11	38	12	8
22	12	20	5	51	1	29	7	51	11	43	12	5
23	12	9	5	37	1	42	8	2	11	47	12	1
24	11	57	5	23	1	56	8	12	11	51	11	57
25	11	46	5	8	2	10	8	23	11	55	11	53
26	11	35	4	53	2	24	8	33	11	59	11	49
27	11	23	4	38	2	38	8	43	12	2	11	46
28	11	11	4	23	2	52	8	53	12	5	11	42
29	10	59	4	7	3	6	9	2	12	8	11	37
30	10	47	3	52	3	21	9	11	12	10	11	32

Ephemeridum.

3

Prima Tabula æquationis Solis ob varietatem Apogæi.

	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎
	Subtr.	Subtr.	Subtr.	Adde	Adde	Adde	
	M	"	M	"	M	"	M
0	11	32	7	12	0	9	7
1	11	27	7	0	0	6	7
2	11	22	6	48	0	22	8
3	11	16	6	36	0	38	8
4	11	10	6	23	0	54	8
5	11	3	6	10	1	10	8
6	10	56	5	57	1	26	9
7	10	49	5	44	1	42	9
8	10	42	5	30	1	58	9
9	10	35	5	17	2	10	9
10	10	28	5	4	2	30	10
11	10	21	4	50	2	46	10
12	10	13	4	37	3	2	10
13	10	5	4	23	3	18	10
14	9	56	4	9	3	34	10
15	9	47	3	54	3	50	11
16	9	38	3	40	4	5	11
17	9	29	3	25	4	21	11
18	9	20	3	11	4	37	11
19	9	10	2	56	4	52	11
20	9	0	2	41	5	7	12
21	8	50	2	26	5	22	12
22	8	40	2	11	5	37	12
23	8	29	1	56	5	52	12
24	8	19	1	40	6	7	12
25	8	8	1	25	6	22	13
26	7	57	1	9	6	37	13
27	7	46	0	54	6	52	13
28	7	35	0	39	7	6	13
29	7	23	0	24	7	21	13
30	7	12	0	9	7	36	13

Supplementa Isagogicarum

Tabula æquationis 2. propter variationem motus octauæ Sphæræ.

Anni	M	"		Anni	M	"		Anni	M	"
1523	0	14		1559	9	18		1595	18	50
1524	0	29		1560	9	34		1596	19	6
1525	0	44		1561	9	49		1597	19	22
1526	0	59		1562	10	5		1598	19	39
1527	1	14		1563	10	20		1599	19	55
1528	1	28		1564	10	36		1600	20	11
1529	1	43		1565	10	51		1601	20	28
1530	1	58		1566	11	7		1602	20	44
1531	2	13		1567	11	23		1603	21	0
1532	2	28		1568	11	39		1604	21	16
1533	2	43		1569	11	55		1605	21	33
1534	2	58		1570	12	10		1606	21	49
1535	3	12		1571	12	26		1607	22	5
1536	3	27		1572	12	42		1608	22	21
1537	3	42		1573	12	58		1609	22	37
1538	3	57		1574	13	14		1610	22	54
1539	4	12		1575	13	30		1611	23	10
1540	4	27		1576	13	46		1612	23	26
1541	4	22		1577	14	2		1613	23	42
1542	4	57		1578	14	18		1614	23	59
1543	5	12		1579	14	34		1615	24	15
1544	5	28		1580	14	50		1616	24	31
1545	5	43		1581	15	6		1617	24	47
1546	5	58		1582	15	22		1618	25	4
1547	6	14		1583	15	38		1619	25	20
1548	6	29		1584	15	54		1620	25	36
1549	6	44		1585	16	10		1621	25	53
1550	7	0		1586	16	26		1622	26	9
1551	7	15		1587	16	42		1623	26	25
1552	7	31		1588	16	58		1624	26	42
1553	7	46		1589	17	14		1625	26	58
1554	8	1		1590	17	30		1626	27	15
1555	8	17		1591	17	46		1627	27	31
1556	8	32		1592	18	2		1628	27	48
1557	8	47		1593	18	18		1629	28	4
1558	9	3		1594	18	34		1630	28	20

*De reuolutionibus annuis rectè hoc sæculo ex Tycho-
nicis fundamentis instituendis.*



Disimulare profectò pro ingenuitate nostra nequimus, Coperniceam, ac Prutenicarum tabularum rationem multum à veritate in reuolutionibus Solis conficiendis defletere, & magis quidem, quàm Alphonsinus fecerat calculus. Quod cuilibet percurrenti Præstantissimi Tychonis Brahe progymnasmata facillè innotescet. Quamobrem & studiosos hac quoque in parte adiuuare satagimus, quo ex Astrologia maiorem percipere queat fructum, nimirum mutuata ab eodem Tychone prioris suæ reuolutionum Solis tabulæ, quæ præterito ab hinc annorum centenariò, atque etiam futuro centenariò commodè deseruit, docendo vsum ac praxim in hunc modum. Ingrederè subsequenter Tychnicam tabellam cum annis completis, post quos reditum Solis ad suum radicalè initium scire oportet sub signo scilicet, quod Sol in radice obtinet, & colliges in area horas & minuta, quæ semper addenda veniunt horis & minutis propositæ radice, vt consuetudinem temporis momentum, quo Sol ad suam epocham, seu initium reuertitur. Quod si tale aggregatum 24 excesserit horas, ipsis quidem à dicto met aggregato reiectis residuū pro quesito reuolutionis momento retinebis. Verum quoniam plerumque accidit Solem non versari in signi initium, idcirco vt exactius horæ & scrupula habeantur, notanda erit tēporis differentia, quæ ad sequens signum è regione illiusmet anni consurgit, de qua sumenda erit pars proportionalis conueniens gradibus loci Solis. Verum enim verò tutius erit in hac re colligere verum Solis locum, secundum Tychnonis fundamenta ex superiore nostra ratione ad vtriusque temporis momentum nempe radice, & reuolutionis, sic enim confestim cognoscetur, an in tempore reuolutionis modo inuestigato aliquid subeat erroris. Postremo verò ab hoc tempore reuolutionis construenda erit cœlestis figura, & supputandi planetæ, quemadmodum aliàs docuimus.

Exemplum.

Proposita sit radix aliqua ad annum Domini 1584 die 8 maij hora 12. a meridie, quo temporis momento datur ex nostris Ephemeridibus locus Solis, gr. 17. 59'. 25". & libeat consumere reuolutionē anni vertentis 1624, quæ erit 41 currens. Ingredior itaq; cum annis

40 com-

Supplementa Isagogicarum

40 completis seu per transactis sub columna signi Tauri, & colligō h. 19. mi. 9. moxque video ē regione eiusdem anni sub signo ♉ horas 16 m. 2. vt differentia, quæ euariat ad vnum signum sit min. 7. de qua quidem debetur pro gr. 17. 30'. loci ☉ proportionalis pars minu. 4. proximē, quæ subducentes ab hor. 16. 9'. relinquuntur hor. 16. min. 5. quas quidem addo horis 12 à meridie ipsius indicis, & proueniunt horę 28 minu. 5. à quibus reijcio 24 horas, quæ faciunt integrā diem & reliquum sunt horę 4 min. 5. post meridiem diei 8 maij quod sanē an rectē sit adinuentum sit experiri licebit ex superiore nostra ratione restituēdi motum Solis nostrarum Ephemeridum ad Tychonicam supputationem. Primo itaque cum loco Solis radicis, nempe cū gr. 17. 59'. 25". & accipio ex supra exposita prima æquationis Solis tabula min. 6'. 46". cum titulo adiectiuo, atque cum annis 1583 completis, & mensibus 4 sumo ex secunda tabula, quæ mox primam consequitur æquationem varietatis motus octauæ sphaeræ, quæ est min. 15'. 43". similiter cum additionis titulo, quas ambas æquationes coniungo cum Solis loco mearum Ephemeridum, qui supra dabatur gr. 17. 59'. 25". &, & componitur verus Solis locus gr. 18. 21'. 54". congruens cum Tychonica ratione. Deinceps verò recurro ad Ephemerides anni 1624, & ad diem 8 maij & horam 4. 5'. supputo verum Solis locum in gr. 17. 48'. 53". & quem mox reduco ad Tychonicam rationem addendo ipsi, tam æquationem ex prima tabula præcedentis capituli desumptam, nimirū min. 6. 50'. quam æquationem ex secunda tabula ibidem posita, quam cum annis 1623 & mensibus quatuor accipio nempe min. 26'. 31". namque sic prodit verus Solis locus gr. 18. 22'. 14". secundum eundem Tychonem, paucis tantum secundis radicis locum excedens, quod certē confirmat reuolutionis ipsius momentum satis iustē fuisse adinuentum.

Tempus introitus Solis in singulorum signorum initijs ex Tychonicis fundamentis inuestigare.



pro condendis annuis prognosticis de mutatione aeris tutius procedatur, contruenda erunt cœlestes figuræ, tam ad introitum Solis in quatuor cardinalia zodiaci puncta pro decernenda quatuor anni temporum qualitate in generali, quàm in singulis signorum initijs pro particulari consideratione partiū illorum met anni quadrantum, vt dicemus in sequente tractatu. Fatemur enim

Ephemeridum.

enim hic libenter, calculum Copernici præstare non posse statum cæli
conuenientem pro reddito Solis ad signorum initia, sed potius admo-
dum exorbitatē. Itaque ad hoc absoluendum utemur radicibus in-
gressus Solis in singulorum signorum initijs, ad annum Domini 1600.
ut in hac Tabella.

1600	Sol in	D.	H.	M.
♈	Martij	19	18	30
♉	Aprilis	19	9	11
♊	Maij	20	12	5
♋	Iunij	22	22	47
♌	Iulij	22	10	48
♍	Augusti	22	17	18
♎	Septembris	22	13	55
♏	Octobris	22	19	12
♐	Novembris	21	13	16
♑	Decembris	20	23	32
♒	Ianuarij	19	18	30
♓	Februarij	17	22	58

Exempli gratia sit indagandum tempus exactum, quo Sol ingredi-
tur primum ♈ punctum hoc anno Domini 1607. Cum annis itaque 7.
qui effluerunt post dictam radicem anni 1600. colligo h. 16. 40'. & has
quidem addo diebus 19. Martij & h. 18. 30'. radicis ingressus Solis in
primum ♈ punctum radicalis anni 1600. & proueniunt dies 20. cum
horis 11. 10'. Itaque ad dictum momentum Sol peruenit ad ♈ ini-
tium, licet Prutenicus calculus prodat huiusmodi ingressum contin-
gere die 21. Martij h. 2. 21. P. M. hoc est horis 15. 11'. tardius, quæ profe-
cto differentia intolerabilis est. Sed videamus modo an hæc operatio
rite absoluta sit. Datur itaque ex nostris Ephemeridibus ad hoc tem-
poris momentum nunc exploratum, hoc est ad diem 20. Martij anni
1607. & hor. 11. 10'. locus Solis in gr. 29. 22'. 21" ♈, & æquatio ex pri-
ma Tabula præcedentis capitis est m. 15'. 35" adieciua. Similiter quo-
que datur secunda æquatio ex secunda Tabula min. 21'. 51" collecta
cum annis 1606. completis. Vnde horum numerorum aggregatum
manifestat verum Solis locum in gr. 29. 59'. 47". ♈, præoccupans ni-
mum perpatatis minutis secundis ♈ initium. Caterum hoc ipsum
adinuentum tempus corrigendum erit per Tabellam æquationis die-
rum naturalium, de qua in sequente capite.

Ecce autem revolutionum Solis Tychonica Tabula.

B	Tabula
---	--------

Supplementa Isagogicarum
Tabula Tychonica pro revolutionibus ☼

	V		♌		♍		♎		♏		♐	
	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M
1	5	48	5	48	5	48	5	48	5	48	5	49
2	11	37	11	36	11	36	11	36	11	37	11	37
3	17	26	17	25	17	24	17	24	17	25	17	26
4	23	14	23	13	23	12	23	12	23	13	23	14
5	5	3	5	1	5	0	5	0	5	1	5	3
6	10	51	10	49	10	48	10	48	10	50	10	52
7	16	40	16	37	16	36	16	36	16	38	16	40
8	22	28	22	26	22	24	22	24	22	26	22	29
9	4	17	4	14	4	12	4	13	4	15	4	17
10	10	5	10	2	10	0	10	1	10	3	10	6
11	15	54	15	50	15	48	15	49	15	51	15	55
12	21	42	21	38	21	37	21	37	21	39	21	43
13	3	31	3	27	3	25	3	25	3	27	3	32
14	9	19	9	15	9	13	9	13	9	16	9	20
15	15	8	15	3	15	1	15	1	15	4	15	9
16	20	56	20	51	20	49	20	49	20	52	20	58
17	2	45	2	40	2	37	2	37	2	40	2	46
18	8	33	8	28	8	25	8	25	8	29	8	35
19	14	22	14	16	14	13	14	13	14	17	14	24
20	20	10	20	4	20	1	20	1	20	5	20	12
21	1	59	1	52	1	49	1	49	1	53	2	1
22	7	47	7	40	7	37	7	38	7	41	7	49
23	13	36	13	29	13	25	13	26	13	30	13	38
24	19	24	19	17	19	13	19	14	19	18	19	26
25	1	13	1	5	1	1	1	2	1	6	1	15
26	7	1	6	53	6	49	6	50	6	54	7	3
27	12	50	12	42	12	37	12	38	12	43	12	52
28	18	39	18	30	18	25	18	26	18	31	18	41
29	0	27	0	18	0	13	0	14	0	19	0	29
30	6	16	6	6	6	1	6	2	6	7	6	18
40	16	31	16	9	16	2	16	3	16	10	16	25
50	2	26	2	11	2	2	2	3	2	13	2	31
60	12	31	12	13	12	3	12	4	12	15	12	37
70	21	36	22	15	22	3	22	5	22	18	22	43
80	8	41	8	17	8	4	8	5	8	20	8	49
90	18	47	18	19	18	4	18	6	18	23	18	55
100	4	52	4	22	4	5	4	7	4	26	5	2

Ephemeridum.

6

Tabula Tychonica pro reuolutionibus ☿

		♈	♉	♊	♋	♌	♍
		G M	G M	G M	G M	G M	G M
1		5 49	5 49	5 49	5 49	5 49	5 49
2		11 38	11 38	11 39	11 39	11 38	11 38
3		17 27	17 28	17 28	17 28	17 28	17 27
4		23 16	23 17	23 18	23 17	23 17	23 15
5		5 5	5 6	5 7	5 7	5 6	5 4
6		10 54	10 56	10 57	10 57	10 55	10 53
7		16 43	16 45	16 46	16 46	16 44	16 42
8		22 32	22 34	22 36	22 36	22 34	22 31
9		4 21	4 23	4 25	4 25	4 23	4 20
10		10 10	10 13	10 14	10 14	10 12	10 9
11		15 59	16 2	16 4	16 4	15 1	15 58
12		21 48	21 51	21 53	21 53	21 51	21 48
13		3 37	3 41	3 43	3 43	3 40	3 36
14		9 25	9 30	9 32	9 32	9 29	9 25
15		15 14	15 19	15 22	15 22	15 18	15 13
16		21 3	21 8	21 11	21 11	21 8	21 2
17		2 52	2 58	3 1	3 1	2 57	2 51
18		8 41	8 47	8 50	8 50	8 46	8 40
19		14 30	14 36	14 40	14 40	14 35	14 29
20		20 19	20 26	20 29	20 29	20 24	20 18
21		2 8	2 15	2 19	2 19	2 13	2 7
22		7 57	8 4	8 8	8 8	8 3	7 56
23		13 46	13 54	13 57	13 58	13 52	13 45
24		19 35	19 43	19 47	19 47	19 41	19 33
25		1 24	1 32	1 36	1 36	1 31	1 22
26		7 13	7 22	7 25	7 26	7 20	7 11
27		13 2	13 11	13 15	13 15	13 9	13 0
28		18 51	19 0	19 4	19 4	18 59	18 49
29		0 40	0 49	0 53	0 54	0 48	38
30		6 29	6 38	6 43	6 43	6 37	6 27
40		16 39	16 51	16 58	16 58	16 49	16 36
50		2 48	3 4	3 12	3 12	3 1	2 45
60		12 58	13 17	13 27	13 27	13 14	12 54
70		23 8	23 30	23 41	23 41	23 26	23 3
80		9 17	9 43	9 56	9 56	9 38	9 13
90		19 27	19 55	20 10	20 10	19 51	19 21
100		5 36	6 8	6 25	6 25	6 4	5 30

B 2

Supplementa Isagogicarum

De temporis æquatione Tychonica ratione inæqualitatis dierum naturalium.



DE huiusmodi temporis æquatione egimus capite secundo partis secundæ Isagogicarum nostrarum Ephemeridũ primo, & secundo editarum, vt non sit opus hic aliud de hac re repetere, sed solum studiosos admonere, nostram illam æquationum dierum Tabulam, quam secundum Copernici, & Prutenices Canones dedimus non admodum conuenire, sed eius loco vtendum esse sequente tabella, quam ex Tychonis primo, suorum progymnasmatum libro desumpsimus, cuius vsus est ad eundem modum sicut de altera, Prutenicæ Tabula diximus.

Quare vtetur hac tabellâ ad cõsequendum tempus introitus Solis in initium alicuius signi ex supra posito capite adinuẽtum, ingrediendo scilicet hac ipsam tabellam cum gradu loci Solis à latere & cum signo in fronte: nam ex area obtinebis minuta temporis addenda vel subtrahenda à tempore proposito secundum frontalis tituli indicationem.

Sequitur Tabella.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40</																																																												

Tabella æquationis dierum naturalium Tychonica.

	Υ	Ϟ	Π	Ϟ	Ω	ϣ	Ϛ	ϛ	Ϝ	ϝ	Ϟ	ϟ
	Subtrahe				Subtrahe				Adde			
	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.	M.
0	0	8	12	7	2	6	16	24	21	8	5	7
1	0	9	12	6	2	6	17	24	21	7	5	7
2	0	9	12	6	2	6	17	24	21	7	5	7
3	1	9	11	6	2	6	17	24	20	6	6	7
4	1	9	11	6	2	7	17	24	20	6	6	7
5	1	9	11	6	2	7	18	24	20	5	6	7
6	1	10	11	5	2	7	18	24	19	5	6	7
7	2	10	11	5	2	8	18	24	19	4	6	6
8	2	10	11	5	2	8	18	24	19	4	6	6
9	2	10	11	5	2	8	19	24	18	4	7	6
10	3	11	11	5	2	9	19	24	18	3	7	6
11	3	11	10	5	2	9	19	24	18	3	7	6
12	3	11	10	4	2	9	20	24	17	2	7	6
13	4	11	10	4	2	10	20	24	17	2	7	5
14	4	11	10	4	3	10	20	24	16	2	7	5
15	4	11	10	4	3	10	21	24	16	1	8	5
16	5	11	10	3	3	11	21	24	15	1	8	5
17	5	11	9	3	3	11	21	24	15	0	8	4
18	5	11	9	3	3	11	21	24	14	Adde	8	4
19	5	12	9	3	3	12	22	24	14	1	8	4
20	6	12	9	3	3	12	22	23	13	1	8	4
21	6	12	9	3	3	12	22	23	13	2	8	3
22	6	12	8	3	4	13	22	23	12	2	8	3
23	7	12	8	3	4	13	23	23	12	2	8	3
24	7	12	8	2	4	13	23	23	11	3	8	2
25	7	12	8	2	4	14	23	23	11	3	8	2
26	7	12	8	2	5	14	23	22	10	3	8	2
27	8	12	7	2	5	14	23	22	10	4	8	1
28	8	12	7	2	5	15	23	22	9	4	8	1
29	8	12	7	2	5	15	24	22	9	4	8	1
30	8	12	7	2	6	16	24	21	8	5	7	0

Supplementa Isagogicarum
A S T R O L O G I C Æ
C I R C A A G R I C V L T V R A M
Observationes, & præcepta.



NON est dubitandum Astrologicas inspectiones, & observationes plurimum adiumenti Agricultura præstare, cum arbores, plântæ, ac herbæ omnes cælis ipsis subdantur. Enimverò certum est, ut ait Lucius Bellantius in suis Astrologicis quæstionibus præter quasdam herbas, quæ folia sua augent & minuunt secundum luminis Lunæ augmentum, aut decrementum plantas complures inveniri tot annis fructus emittentes, quot diebus a Solis coniunctione Luna discesserit, cum plantatæ fuere, quod unusquisque faciliè in arbore, quæ mala granata mittit, potest experiri, notando videlicet dies in ea transplantanda, quot præterierint postquam Luna è Solis radijs exierit. Præterea & quotidiana quoque Agricolarum experientia constat, nutritivam & augmentativam virtutes in plantis ac herbis varie a celestibus corporibus, & præsertim a Luna affici ac foveri: si quidem hæ ipsæ, dum Luna lumine decrescit, insertæ ab eandem dispositionibus magis distare comperiuntur, quàm si aucto lumine id actum fuisset, & si vites etiam, dum Luna senescit, poterunt, breviores quidem ramos tunc germinant, quàm potatæ ubi Luna fuerit lumine aucta, quæ tunc robustiores ac prolixiores ferunt ramos.

Primo itaque in Agricultura operibus, & præcipuè in seminationibus ante omnia habenda est ratio qualitatis, & naturæ terræ colendæ, seminumque in terram proijciendorum, arborum plantandorum, furculorumque inferendorum, ac insuper uniuersalium temporum naturæ. Nam si in terram humidam, aut semen humidum seminare, aut plantare volueris, id teste Plinio sub interlunio decrescente Luna commodius facies. Si verò in terram aridam, aut semine aridum & sicum serere aut seminare fuerit propositum, tunc quidem eligenda erit Luna lumine suo crescens propè plenilunium. In uniuersum autem Luna aucta lumine, & velox præstat magis ad seminationem, quoniam si fuerit vel sub Solis radijs, vel accrescens, & motu tarda significat seminis diminutionem neque de ipso nasci nisi modicum, quare a terra vel quarta ipsius die vsque ad 20 circiter bonum, aut eligere Lunam respectu habitudinis eius ad Solē, quæ si supra terram extiterit

extiterit melius erit. Sed & in ipsa Luna hoc quoque obseruandum est in seminando, vt scilicet sit beneficis configurata, vel ipsis existentibus supra terram præstet vim, neque sit Luna ipsa a maleficis impedita vel planeta retrogrado configurata. Præterea in seminatione debet esse ascendens signum mobile, vel commune, & eius dominus ac etiam Luna in signis mobilibus, vel cõmunibus terreis vel seminum, sed si fuerit Luna in ♊ oportet quod ipsam aspiciat planeta de signo aquatico. Signa autem ♉ & ♋ laudantur ad hoc opus, & ♍ præ cæteris terreis signis, & quoque ex frixis laudatur, sed tamen ratificat semen secundum quantitatem eius, quod seminatur, vnde opus erit maiorem seminis copiam tunc spargere. Vltima medietas ♌ & signum totum ♍ laudantur quoque. Demum verò sit ascendentis dominus liber a malis: nam si fuerit ab illis impeditus, inueniet ipsum semen impedimentum, aut diminutionem.

Præter hæc autem omnia ad Saturni sydus diligenter prospiciendum est, quippe quod naturalem super Agriculturam dominium sibi vendicat: præst enim plantis & herbis, non quia, vt ait Cardanus frigiditas eius faciat ad plantarum generationem, nihil enim minus, sed quia prohibet frigiditate sua vermium generationem, & seminis putredinem, a quibus semina ipsa corrumpuntur ac infrugifera euadūt. Quamobrem debet ipse Saturnus in bono ac conuenienti cœli loco collocari, faustaquæ ad Lunam ac ad reliquas stellas configuratione.

Postremo verò Mars nullo prorsus aspectu ascendens, vel Lunam debet respicere, nec horoscopum, aut præstantem aliquem in figura cœli locum occupare, sed potius debilem ac cadentem locum & præfertim infra terram.

Non est autem & hoc valdè notatu dignum prætereundum, nempe malum esse seminare tempore Eclipsis Solis vel Lunæ, quia vel nullus inde prouenit recolectus, vel exiguus; mortificatur enim semen & adnihilatur.

Cum arbores plantare volueris sit ascendens signum firmum vel fixum absque Martis aspectu, sicque ♈ in domo bona, & si fuerit in aspectu Lunæ amico melius erit. Sit dominus signi ascendentis vel in ipso ascendente, vel in decima, aut det vim planetæ, qui sit in illis locis & Luna quoque sit in bono cœli loco vadens a coniunctione ad Solis oppositionem.

Deinde conuenit etiam Lunam reperiri in signo fixo, excepto tamen ♎, inter quæ signa præstat magis ♏, inde ♐, postea ♑, sitque Luna non impedita a malis, sed in bono aspectu ♒, & si non potest haberi Luna in signo fixo, sit saltem in ♏, vel ♐, & ipsam aspiciat aliquis planeta de signo aqueo. Præterea confert, vt Saturnus sit fortis, directus, & dignificatus, & in prima domo vel undecima, vel quinta,

vel

Supplementa Isagogicarum

vel secunda. Quod Iupiter respexerit etiam Saturnum melius erit, & eo magis si Iupiter ipse fuerit in prima, vel alijs convenientibus domibus. Sint quoque domus ascendens & Luna orientales à Sole, & ascendentes in mundo ac in suis orbibus, nam hoc confert valde ut arbores quæ plantantur, vel transplantantur, cito crescant. Cum autem Luna in signis terreis fuerit reperta ubi præcipue potestatem habet tempore plantationum plantæ ipsæ fortiores radices, potentioresque partes subterraneas gignent. Contra si in signis aereis extiterit plantæ quidem ipsæ ramos amplios diffundent, magisque sursum quam quod sibi deorsum est augebitur. Sed & à Cardano hos sequentes accipe præceptiones.

Luna in ☿, ♀, ♄, in aspectu ♄ convenienti, sere aut planta, aut etiam dei cito, suffoditoque vineas refecturas.

☿ in ♌ vel ♍ hortos cole, & confita, ac arbusta.

Vites si purgaueris Luna plena lucente in ☿, ♄, ♀, vel ♄, nec forices nec volucres vvas infestabunt.

Caue ne decrescente Luna, aut latente arbores inferas.

Acacia ne seras, aut colligas, aut reponas, nisi Luna infra terram existente.

Oves melius crescente Luna tondentur.

Frumenta & cedua syluam ad opus decrescente Luna metes, aut secabis, si diligentius ad opera egregia vltima quarta, melius autem longè si interlunij die, optimum omnium, & ad æternitatem faciens, si is in nouissimum brumæ incidat, Saturnusque respiciat, & sub terra sit Luna, cariem enim non solum non sentiunt, sed durissima redduntur.

Syluam autem ad ignis materiam, ac lucos, & quæcumque celeriter crescere denuo cupis, nulla refecti habita cura, Luna supra terram in prima quarta Veneri, aut Ioui iuncta cedes.

Plenilunia Lunæ putrefaciunt fruges, & triticum, & occidua Luna seruat cedua ligna.

Faba ipsa plena Luna feri debet, sed lens post diuiduam Lunam vltimam, quo tempore & amuleta doloris capitis auelli solent, ut plantaginis radices.

Omnis inceptio facta, quando planeta retrogradus Lunæ fuerit coniunctus, cito destruitur: & ad peius esse deuenit, cum fuerit impedita.

Cum Luna in ♋ coierit, liquida conseruat, maximè in frigidis regionibus, cum in ♏ farinam maximè in calidis regionibus.

Plinius præterea asserit arborem ad materiam optimè sterni in coitu Lunæ seu interlunio, & melius ea sub terra existente, optimè sub nouissima bruma, deinde sub exortu canis.

Seruanda est Luna infra terram in obruendo vel eruendo allio vel vlpico

Ephemeridum.

¶ Ipico, ut ait Columella, nam sic fata, & rursus sic recondita existimantur, neque acerrimi saporis existere, neque mandentium halitus inodorare.

Alij dicunt a Luna decimaquinta usque ad vigesimam secundam, idest in tertia Luna quadra, arbores excindi debere, ex quibus ædificia quæque, aut opera publica fabricanda sunt, his enim tantum octo diebus cæsa materies immunis servatur a carie, & post solstitium æstivum usque ad Kalendas Ianuarij melius est, ut talis materia cædatur quo robustiora, solidiora que evadant.

¶ Stercorantur potissimum campi mense Februario Luna crescente pro colligenda magna feni copia, sed pro colligendis vberioribus seminibus, dum stercorantur debet esse Luna decrescens.

ASTROLOGICA

PRAECEPTA ET OBSERVATIONES

Ad nauigatoriam artem.

PRIMO in omni nauigatione & itinere per aquam respiciendum est ad Lunæ statum. Obseruando ne ipsa impedita sit a maleficis stellis Saturno, vel Marte, vel à pleiadibus, hiadibus, vel a corde Scorpii, capite Medusæ, aut alijs fixis maleficæ naturæ, non sit Luna ipsa in ascendente, quoniam ipsa inimicatur præcipue ascendenti, & itineranti, tuncque timetur ipsius infirmitas in corpore, aut saltem labor ægritudini similis, aut æquipollens: nec sit eadem Luna in sexta domo, quoniam sumenda sunt, erit etiam infirmitas: nec in octaua, quia ibidem adducit metum mortis, & eo fortius hæc quæ diximus significat Luna si ipsa receperit aliquem dominum illarum domorum. Non sit Luna in via combusta, aut lactea, quia tunc præfagit itinerantem in illa peregrinatione ægrotare, vel aliquas graues molestias pati: caue etiam ne Luna sit sub terra, nisi fuerit in tertia, vel quinta domo à malis libera & beneficis configurata. Nō sit Luna in signo ubi à dignitate cadit, hoc est vel in ♋ vel in ♊, & præcipue ♋ est signum horribile in itineribus per mare propter potestatem Martis in illo, & caue præsertim ne sit interlunium vel Eclipsis tempus, quia vtrumque noxium & horribile est, neque etiam ☾ repe-riatur prope ♄ vel ☿. Sit autem Luna præcipue in decimo, vel undecimo, aut nono loco, aut etiam in septimo supra terram, & si haberi non poterit supra terram eligatur ipsa, vt diximus in tertia, vel quinta domo, in alijs autem nullo pacto. sit præterea ipsa in signo aqueo, & præsertim in ♊, tunc enim bonum est nauim ingredi, signa quoque mobilia valde in itineribus accommoda sunt, præsertim ♊ si fuerit fortunata in illo, celeritatem. n. & reuersionem indicant, & sic apta etiā sunt bicorporea, non autem fixa: sit quoque Luna si fieri potest in medietate Septentrionali Zodiaci, & in latitudine ascendens, atque etiā aucta lumine, & optimum erit, Lunam ipsam coniunctam esse corporaliter vel aliquo radio Δ vel * cū ♄ aut ♀, & sic quoque in an-ri-scio, aut etiam in quadrato eorundem planetarum cum receptione ex angulo. Quod si haberi non poterit Lunam in felici statu, sed im-peditam, nec poterit differri iter, Audendum erit pro eligenda hora in qua

qua ipsa Luna cadat ab angulis, & si fieri potest deprimatur etiam planeta qui Lunam impedit eligendo scilicet tempus, in quo ipse precipitetur ab angulis, neque vero tunc convenit Lunam sic infortunatam respicere horoscopum, sicut quando fortuna est, sed debet esse separata ab ascendente, & nullum in eo dominium debet habere.

Præterea hæc sequentia præcepta sedulò obseruentur.

Non incipias nauigationem domino ascendentis, vel loci Lunæ in sexta, vel octaua, vel duodecima existente; timetur enim tunc carcer, vel morbus, vel mortis periculum.

Iter ne suscipias existente Luna cum planeta retrogrado aut domino ascendentis sit retrogradus aut cum planeta retrogrado, nam aut infortunium continget in itinere, aut nimis prolongabitur.

Si nauis debeat proficisci ad bellum, non discedas simul cum naui si dominus septimi loci fuerit fortis, ac familiaritatem habuerit cum domino ascendentis. Nec dominus ascendentis debet esse infortunatus a domino septimi vel iens ad eum.

Bonum est iter per aquas suscipere, cum fuerit ascendens signum aqueum, & dominus eius angularis, vel in bona domo, & a maleficis liber, & melius erit si & Luna congruè se habuerit, vt supra diffusè diximus.

Caue in itinere per aquam ne Saturnus dominetur, nisi sit in bono aspectu Iouis, qui potest eius malitiam infringere, & præcaue ne Saturnus sit in ascendente, aut in signo aqueo, nec congregiatur cum Luna nisi forsan interueniant beneficæ.

Cum iter per aquas suscipis, aut nauis à portu discedit, caue ne sint in ascendente pleiades, aut orionis imago, aut alia stellæ procellosæ, ne sit in septimæ angulo Delphinus, aut Argo nauis, tunc enim naufragia & tempestates in maritimenda sunt.

Caue ne malefici planetæ sint angulares, & benefici deiecti, sed ♀ vel ♀ sit in horoscopo, vel etiam ☿ benè dispositus.

Dominus ascendentis in coniunctione, vel amico aspectu domini tertie, vel nonæ domus bonus est, præsertim si inter ipsos fuerit receptio.

Si planeta beneficus aspexerit domum tertiam, vel nonam ac eius dominos bonum est, absentibus ab iisdem maleficis.

Sol in prima domo malus est, nisi fuerit in ♀ vel ☿, & malum etiam est luminaria ambo esse impedita vel malè affecta.

Cum Luna fuerit ad initium nauigationis in quarta domo significat longam moram extra patriam.

Luna discedens ab vna benefica, & properans ad aliam prosperitatem in itineribus à principio ad finem significat.

Argumentatio luminis Lunæ significat quod viator perueniet velo-

Supplementa Isagogicarum

citer ad locum ad quem ire intendit, & Sol quoque in oppositione. 7.

significat reuerfionis velocitatem.

Non fit Luna in loco quem in genefi maleficus planeta occupat, nec ascendat signum infestatum in ipsa genitura, nec ascendens genitura cum eius domino malè se habeant, tunc cum natus iter fufcipit ficut per aquam ficut per terram.

Non congregiatur Luna cum fyderibus procellofis vt orion, arcturus, vterque canis, hædi, hircus.

Postremo verò fi obferuabitur mutatio temporum ex congressibus planetarum, ac eorum dominio in lunationibus, bonum erit pro itinere vt effugiat navigationem illis temporibus, quando timenda sunt tempeftates maris, ac procellæ.

11
IO. ANTONII MAGINI
PAT. MATHEMATICÆ
IN ALMO BONONIENSI

GYMNASIO PROFESSORIS

De mutatione aeris libellus.

*De prognosticis, seu prædictionibus aeris in generali à
dominio stellarum in singulis anni quadranti-
bus desumptis. Caput I.*



ASTROLOGIÆ cognitionē, quæ de temporum mutatio-
nib. agit, non minus necessariam esse, quàm difficilem
omnibus in cōfessio est, ob multa, quæ extra Astrologiæ
methodica præcepta consideranda veniunt, quorum
præcipua sunt regionis situs ac proprietas, videmus e-
nim ex vna eademque constellatione eundem prorsus
non contingere effectum ubique locorum, sed eodem temporis mo-
mento, quo in calidis regionib. pluiæ decidunt, in septentrionalibus
seu frigidis locis niues prodire; deinde ventorum ratio, si quidē quo-
tidie experimur, mutationem temporum potissimum ex ventis cōtin-
gere, quorum causæ, origines, ac qualitates obtrusæ admodum sunt
mutabilesq; ac incertæ. Accedit demū varia stellarum fixarum ad sin-
gulos horizontes habitudo, vnde contingit vt singula terræ loca suas
peculiares habeant ventorum ac tempestatū vices ad statos ferè dies
redeuntes, quas tamen intendere, aut remittere planetarum variæ ha-
bitudines solent, & singulis sæculis variationem has subire ob pro-
prium stellarū fixarum motum omnib. Astronomiæ peritis constat, In-
dijudicandis autem aeris ac temporum mutationibus Ptolemæi ve-
stigijs præcipuè inhæremus, qui capite decimo, & sequentibus se-
cundi sui Apotelesmatici hanc materiam solidis principijs pertra-
ctat, reliquis Arabum ac superstitionum nugis ac vanitatibus;
vbi in primis pertractandum esse de singulis quatuor anni tempo-
ribus in genere consulit, quæ quidem a motu Solis annuo, dum
quatuor percurrit zodiaci quadrantes præcipuis punctis, seu no-
tis æquinoctialibus, & tropicis distinctos, pendent: ita quidem vt
de

Supplementa Isagogicarum

de vnoquoque anni quadrante pro dispositione aeris illius temporis separatim agamus, tribuendo singulis sua propria principia, a quibus annuatim quasi renascendo generalem quandam diathesim capiant: Deinde de singulis synodicis mensibus singulorum anni temporum, & eorum quadrantibus particulariter agendum est, ut intentiones, ac remissiones qualitatuum generalium anni quadrantum cognoscamus: demum verò considerationibus his adijciendæ sunt illæ mutationum aeris indicationes, quæ singulis diebus particulariter depromi possunt.

Primo itaque perpendenda ac examinanda est luminarium synodus, vel oppositio, quæ immediatè præcedit Solis introitum in primum cuiuslibet quadrantis punctum, ut pro veris dispositione in genere præcognoscenda, consideretur coniunctio, vel oppositio luminarium, quæ introitum Solis in primum æquinoctij vernalis punctum quod est Arietis initium, præcedit, & pro æstatis qualitate dignoscenda accipiat luminarium σ vel ϕ immediatè antecedens Solis apulum ad primum σ , seu tropici æstiu punctum: pro autumno illa, quæ præcedit ingressum Solis in Aequinoctij vernalis punctum, quod est α initium: ac denique pro hyeme illa, quæ præcedit Solis accessum ad brumale solstitium, seu γ initium. Quod si σ vel ϕ illa, quæ præcedit Solis ingressum in Cardinale aliquod punctum fuerit Ecliptica eo efficacior erit, & præstantior.

Secundo examinentur Eclipses anni præteriti, seu etiam instantis anni, quæ occurrunt ante ingressus Solis in Cardinalia puncta, siue vna fuerit, siue plures; an scilicet suos effectus productura sint aliquo ex illis quatuor temporibus, & quos.

Tertio construantur quatuor celi figuræ ad introitum Solis in quatuor illa zodiaci principalia puncta, non quidem ex Coperniceo, aut Alphonsino calculo, qui ambo valde a vero defleunt; sed ex Tycho nica motus Solis restitutione, quemadmodum docuimus paulò supra in hoc volumine. Quod si quoque luminarium iam memoratas syzygias immediatè æquinoctia, & solstitia præcedentes ex eodem Tychonis calculo petes, tutius procedes; sic namque habebis octo celi figuras principaliter pensandas pro iudicio vniuersali totius anni præter illas Eclipsin, hoc est duas pro Vere, duas pro æstate, duas pro autumno, ac totidem pro hyeme.

Ex his igitur colligenda sunt testimonia caliditatis, vel frigiditatis, humiditatis, vel siccitatis prævalentis cõferendo has qualitates cum vniuersalibus proprietatibus singulorum temporum anni, tamquam eorum intentiones & remissiones, ut videlicet cognoscatur, an qualitates generalium temporum a communi sua dispositione, quæ est quod Ver perpetuo sit calidum & humidum, æstas calida & sicca, autum-

autumnus frigidus & siccus, & hyems frigida & humida, notabiliter deficere, vel eandem insigniter transcendere debeant. hoc autem fiet perpendendo naturam stellarum dominantium, pro ut fuerit ipsorum inuenta facultas & potentia promouendi, aut impediendi communes & generales illas partium anni dispositiones. hæ autem sunt illæ stellæ, quæ in thematibus syzygiarum Solis & æquinoctialia, & solstitialia puncta immediatè præcedentium, atque in thematibus introituum Solis in dicta quatuor principalia puncta dominatus præstantiam obtinent, & hæ profecto integram anni quartam disponere in vniuersum ac ligare secundum eorum conditionem ac significationem valent.

Methodus autem adinueniendi has dispositrices stellas præpollentes est, ut post erectas pro vno quoque anni quadrante binas figuras quarum vna sit ad tempus, quo Sol in punctum zodiaci cardinale ingreditur; altera ad tempus syzygiæ luminarium immediatè iam dictum ingressum antecedentis, considerentur hæc loca, nempe primo locus vtriusque luminaris coniuncti, si ipsa syzygia fuerit coniunctionalis, vel locus luminaris potentioris, si hæc ipsa fuerit præuentionalis, quod erit illud, quod supra horizontem fulserit, sed ambo- bus luminaribus horizonta lustrantibus euadet illud præstantius, quod propè ortuum cardinem constituetur. Secundo angulus seu cardo cæli immediatè iuxta signorum ordinem sequens locum & luminarium, vel locum luminaris præpotentis in ♀. Tertio horoscopus, seu ortuus cardo, nam quamuis ille a Ptolemæo prætermittatur in hoc negotio, a multis tamen non sine fundamento recipitur ut ille, qui semper magnam obtinet efficaciam in quacumque Astrologica consideratione.

Deinde in figura introitus Solis in Cardinale punctum consideretur locus ipsius Solis, angulus seu cardo immediatè post locum Solis, & horoscopus. Quicumque igitur de planetis pluribus potioribusque prorogatiuis in omnibus his locis præpolluerit, is quidem euadet gubernator seu dispositor illius temporis seu quadrantis anni. Sunt autem prorogatiuæ seu dignitates, quas planetæ obtinere debent quinque, potentia & robore inter se differentes, quarum prima est congressus, seu configuratio per applicationem aut defluxum, & potentior quidem est corporeus congressus seu per præsentiam, deinde diametralis radiatio; inde quadrata postea trigona, & vltimo loco hexagona, & per antisceum. Secunda est dignitas domus, tertia est altitudinis, quarta triangularitatis, & vltima finium. Quicumque igitur planetarum, tum configurationibus, tum huiusmodi dominationum generibus plura potioraque suffragia in superius cōmemoratis locis adeptus fuerit, is solus euadet dominator. Quod si duo

Supplementa Ifagogicarum

duo, vel plures sint planetae, qui in dictis locis prerogativas numero pares, & potentia aequales obtinentes ad hoc ius exercendum aspirarent; tunc omnes quoddam recipiendi sunt, sed tamen anteferendus reliquis erit ille, qui magis in locis luminarium dominabitur, vel eis configurabitur, & qui respectu situs sui in mundo, & loci, quem possederit, potetior euadet, ut scilicet angularis vel cardini propinquior remotiori a cardine praefatur: Orientalis Occidentali, dignificatus in proprio loco peregrino, sectaeque per conditionem temporis potens impedito. Inde verò reliquum vel reliquos tanquam participes dominij, sed inferiores huic subiiciemus.

Dispositionibus itaque generalibus vniuscuiusque quadrantis anni hoc modo electis, qui praedominare apti sint toto illo tempore, considerabis deinceps, quae sit eorum vis ac potestas, tum respectu propriae naturae ac ingenij, tum ex habitudine eorundem ad proprios circulos & ad Solem, tum ad signa, quae ipsi occupant, & quibus configurationibus cum alijs planetis associantur, & cum quibus fixis stellis exoriantur & occidant: nam his omnibus diligenter perspectis, facultates ac proprietates eorum eruemus, quas ad communem propositi quadrantis anni diathesim aptabimus, ut quae in ipso qualitates exuberare, & quae suppressae deficere debeant, cognoscamus.

Caterum admoneo praeter hos generales temporum anni dominos non negligendos esse planetas cum luminaribus configuratos in utroque themate, & qui angulos praecipuos in iisdem possidet, enimvero eorum vis maxima est in mutatione aeris, quin etiam magnificandi sunt transitus trium altiorum seu tardiorum planetarum, qui non minimam obtinent in alterandis anni quadrantibus partem. Postremo verò qualitas signorum animaduertenda est, quae in utroque ascendente, in locis luminarium, & in angulis superius memoratis cadunt; nam ex his omnibus inuicem collatis si plura concurrerint testimonia caliditatis, provincialis in genere quadrantem illum anni talem pro maiori parte reddi; id est si fuerit Vernale vel autumnale quadrans, erit ille plus solito calidus: si fuerit aestiuus quadrans contingeret aestas feruens valde ac aestuosa: si fuerit hybernus, hyems tunc fiet minus frigida, imo clemens. Sed si testimonia frigiditatis concurrerint fiet Ver vel Autumnus plusquam conueniat frigidus, aestas minus calida, & hyems frigida admodum ac aspera. Praeualentibus autem humiditatis signis fient tempora pluuiosa, vel niuosa pro ut conditio particularis illius temporis feret. Si demum concurrerint multa siccitatis testimonia, concludens paucitatem imbrium, vel niuium contingere, & proinde subsequi sterilitatem terrae, & sic de singulis, quae haec consequuntur.

De

De generali ac perpetua quatuor anni temporum
qualitate. Cap. I I.



PRIMO vniuersalia tempora ex quadrantum proprie-
tate speculanda sunt, hoc est generalis dispositio, quæ
à Solis per quatuor Zodiaci quadrantes decursu per-
petuo pendet, hanc verò sic accipe.

Incipit Veris tempus nostro sæculo die 21. Martij,
dum Sol attingit primum ♈ punctum, & perdurat toto
tempore, quo Sol per ♈, ♉, & ♊ discurret, scilicet vsque ad diem 22.
Iunij. Estque in genere de sui natura calidum & humidum, sed ta-
men inconstans; nunc pluuiosum & humidum; nunc subcalidum,
nunc frigidum. Viget autem calor hoc tempore ob Solis eleuatio-
nem respectu verticis; humor verò ob præcedentis Hyemis vicinita-
tem. In principio autem Sole perambulante Arietis signum est magis
humidum quàm calidum: in medio cum Sol percurrit ♉, est æquè ca-
lidum ac humidum: in fine verò cum per ♊ Sol trāsīt, est calidius quàm
humidius. Hoc tempore creberrimi flant venti propter aeris modera-
tam temperiem.

Aestas exorditur hoc sæculo die 22. Iunij cum Sol primum punctum
♊ ingreditur, & producit vsque ad diem 23. Septembris, quo tem-
poris spatio Sol Zodiaci quadrantem perambulat complectentē ♊, ♋,
& ♌. Est verò ætas de sui natura calida & sicca, sed in eius initio præ-
dominatur calor siccitati versante Sole in ♊, in medio æquè calida est
ac sicca, dum Sol perambulat ♋ signum, in fine autem siccitas præua-
let calori, cum Sol per ♌ discurret. Pauci autem solent spirare venti
& præsertim media Aestate.

Autumnus incipit Sole initium ♋ occupante die s. 23. Septembris,
& perdurat vsq; ad diem 23. Decembris, dum Sol perambulat qua-
drantem Zodiaci continentem ♋, ♌, & ♏. Qualitas huius temporis
est frigida, & sicca. In principio tamen magis siccitas viget, discutren-
te Sole ♋; in medio, cum Sol percurrit ♌, æqualiter frigida & sicca
est; sed in fine magis frigida est, quàm sicca, & tunc Sol per ♏ incedit.
Autumnus autem siccitas & Veris perimulti flant venti.

Hyems fit à Sole accedente ad primum punctum ♏, vbi longissimè
abest à nostro vertice, & hæc perdurat ad diem vsque 21. Martij, quo
temporis intervallo Sol Zodiaci quadrantem permeat continentē ♏,
♐, & ♑. Est autem ipsa hyems frigida & humida, sed tamen præua-
let frigus humiditati, cum Sol versatur in ♏: Sole in ♐ constituto
æquè frigida, ac humida est: per ♑ vero Sole transeunte humidior

D est

Supplementa Isagogicarum

est quam frigida Solent autem pauci spirare venti præsertim media Hyeme.

De particulari natura duodecim signorum Zodiaci in tempestatibus, ac aeris mutationibus hoc sæculo accommodata, Cap. III.



GENERALIS ac communis quatuor anni temporum dispositio, quam supra recitauimus, perpetua ac permanens eodem modo non est, sed contemperatur ad vnumquodque sæculum à stellarum fixarum simulachris, quæ Zodiacum octauæ orbis contextunt. sed cum Ptolemæi descriptio duodecim signorum, quam libro secundo Apotelesmatum capite vndecimo tradet minimè his temporibus seruiat, cum pro suo tantum sæculo ipsam aptauerit, idcirco recensere eam prout a Stadio hoc nostro sæculo accommodata fuit. Sed tamen hic simplicem dodecatemiorum, seu signorum Zodiaci primi Mobilis naturam referemus prius, deinde naturas & proprietates signorum Zodiaci stellati, seu octauæ orbis.

Primum dodecatemorion Zodiaci primi Mobilis vulgò Aries, vnde initium est puncti vernalis, est minus tonitruosum, & magis grandinosum, quàm olim fuerit Ptolemæi sæculo.

♈ Dodecatemorion subcalidum est cum minori siccitate contra principium quam olim.

♊ Dodecatemorion est in vniuersum temperatum, declinans tamè solito minus ad calorem & siccitatem.

♋ Dodecatemorion olim serenitatis, & æstatis signum, nunc idem remissius, & nebulosum.

♌ Dodecatemorion æstuat & suffocat non minus quàm olim, maxime circa principium.

♍ Dodecatemorion est solito humidius, & vtrumque tonitruosum.

♎ Dodecatemorion vt solet & mutabile, & varium, sed paululum declinat ad siccitatem plusquam olim, sine dempto.

♏ Dodecatemorion tonitruosum & igneum non tamen adeo, vt solet olim.

♐ Dodecatemorion ventosum est, sed solito humidius paulò.

♑ Dodecatemorion olim humidum, nunc fortè temperatius paulò, non quod omnino ab humiditate declinet, sed paululum.

♒ Dodecatemorion est frigidum & aquosum, quemadmodum olim fuit.

♓ Dode-

X Dodecatemorion, quod est ultimum frigidius & minus aquosum nunc est, quam olim fuerit.

Nunc autem recenseamus qualitates & naturas duodecim signorum, seu imaginum Zodiaci stellati, seu octavi orbis huic seculo aptatas.

Arietis stellati orbis imago incipit hoc seculo à gradu 28 V primi Mobilis, vbi incidit prima stella in cornu V, & extenditur vsque ad gr. 18 ☿ primi mobilis. Huius autem imaginis priores partes imbres & ventos mouent, scilicet minores, quam seculo Ptolemæi, quia illas Sol nunc permeans magis calefacit, quam illo seculo, & aerem purificat, mitioresque ventos mouet. Mediæ Arietis partes sunt temperatæ, parum se inclinantes ad calorem hoc seculo, & ad siccitatem. Extremæ partes æstuosæ plusquam seculo Ptolemæi, sed minus pestilentes. Boreale eius spatium æstiuans, & noxium est, quia stellæ Saturni, Martis, & Mercurij ibi plures. Pars verò, quæ in Austrum vergit, est glatiofa, & subfrigida, nã ad eã totus ferè æternus, cuius stellæ omnes Saturniæ.

Tauri imago inchoat a 17 gradu ☿ primi mobilis, & producitur vsque ad gr. 25 ♀ primi mobilis. Huius priores partes, & vbi pleiades videntur, sunt turbulentiæ, vêtosæ & nebulosæ, sed longè minus quam seculo Ptolemæi. Mediæ partes sunt humidæ, & in calore temperatæ plusquam olim. Vltimæ partes & maximè vbi hyades igneæ, fulminosæ, & fulgurosæ plusquam olim. Boreale eiusdem imaginis spatium temperiem habet, nam ibi sunt plures stellæ temperatæ. Australe verò est instabile & incertum, ibi enim maior pars stellarum Martialis: ita & earum, quæ Veneris & Saturni, denique Lunæ & Martis commixtionem referunt.

Geminorum imago exorditur a gradu 26 ♀, & terminat in gr. 24 ☿ primi mobilis, cuius partes priores humidæ parumper, & noxiæ hoc seculo quoque. Mediæ sunt temperatæ, sed nunc sicciores, quam olim, & hic paulò minoris temperiei. Posteriores olim mistæ & incertæ, ita & nunc, nisi quod plus ad siccitatem declinent. Borealis pars mouet ventos & terras concutit. Australis ariditatem, & æstiu causat.

Canceri constellatio incipit a gr. 24 ☿ nunc, & producitur vsque ad gr. 12 ♀ primi mobilis. Huius priores partes & iuxta præsepe, terras concutunt & caliginem offundunt. Mediæ olim & si temperatæ, nunc sicciores & calidiores. Extremæ ventosæ olim, nunc minus, siccæ enim sunt admodum. Partes tam Boreæ, quàm Austrinæ sunt noxiæ & æstuosæ.

Leonis imago exordium sumit à gr. 13 ♀, extenditurque vsque ad gr. 16 ♀ primi mobilis. Huius priores partes, vti & olim, suffocantes & pestilentes sunt. Mediæ partes temperatæ, & parū ad humiditatem declinantes. Finis ad temperiem se inclinat hoc seculo, qui olim siccus & noxius erat. Pars Borealis ignea & instabilis. Pars Austrina humida.

D 2 Virginis

Supplementa Isagogicarum

Virginis asterismus incipit a gr. 16. ♍, & definit in gr. 6. ♋, primi mobilis. Huius principium calidiusculum & noxium, tamen minus quam soleat. Medium temperatum est. Finis aquosus plusquam olim. Borealis pars ventosa. Austrina temperata.

Librae imago exorditur a gr. 6. ♎, & terminat in gr. 26. ♋ primi mobilis. Primas habet partes temperatas, tamen plusquam olim ad siccitatem se inclinantes. Mediae temperatae sunt, & extremae aquosae. Pars Borea ventosa. Austrina sicca, & pestilens.

Scorpionis signum stellatum capit initium in gr. 27. ♏, & extenditur usque ad gr. 25. ♎ primi mobilis. Priores eius partes producant nives & solito plures: mediae quae olim temperatae, ita & nunc, sed humidiores. Extremae turbulentae. Boreales vero partes aestuant, & Australes humectant.

Sagittarii imago incipit hoc seculo a gr. 26. ♐, & perdurat usque ad gr. 28. ♏ primi mobilis. Prior pars est humida, & frigidior quam olim. Media temperata declinans ad frigus plusquam olim. Extrema pars ignea est. Sed Borealis pars ventosa, & austrina variabilis & humida.

Capricorni asterismus est a gr. 28. ♑ usque ad gr. 22. ♐ primi mobilis. Eius priores partes aestuant & nocent, mediae sunt temperatiores, & ultima pars pluviosa. Sed tam borealis, quam Austrina portio est humida & noxia.

Aquarii imago incipit a gr. 23. ♒, & producit ad gr. 15. ♏ primi mobilis. Priores huius partes sunt humidae, mediae temperatiores, & extrema pars ventosa est, & plusquam olim. Sed borealia aestuant, & Australia nives producant.

Piscium constellatio est a gr. 15. ♓ usque ad gr. 27. ♎ primi mobilis. Huius priores partes licet olim fuerint temperatae, nunc frigidiores paulo sunt; mediae partes humidae sunt & plusquam olim: Posteriores olim aestuabant, ita & nunc, sed paulo minus. Borea pars ventosa est, & Australis aquosa.

Ceterum ex hac signorum particulari descriptione maxime adiunaberis in iudicio qualitatis ac mutationis aeris singulis temporibus facta, scilicet collatione transitus Solis, & singulorum planetarum per illas Zodiaci partes.

*De particulari singulorum mensium, & lunationum
ac Luna quadratum significatione.*

Cap. 1111.



Post methodum decernendi qualitatem temporis pro integris anni quadrantibus, sequitur consideratio mensura, quæ speciatim cuiuscumque mensis, & partium illius qualitatem determinat ad eundem scilicet modum, sicut integri cuiuslibet anni quadrantis, ut in his nulla alia cadat differentia, nisi quod temporis qualitas, quæ ex mensura consideratione exoritur, comparatiua est ad suum anni quadrantem.

Aduertendum tamen est hic, menses lunares interdum capiendos esse a luminarium coniunctione ad subsequentem σ , & hoc sanè quando præcedit syzygia synodia Solis ingressum in cardinale punctum illius quadrantis anni: interdum verò accipere conuenit menses lunares ab oppositione luminarium ad subsequentem oppositionem, & hoc quando luminarium ρ immediate ingressum Solis in cardinale punctum illius quartæ anni præcellit, tuncque menses singuli in tota dicta quarta erunt oppositionibus luminarium distincti. Constructis itaque cælestibus figuris ad syzygiarum luminarium in initijs mensium tempora, eligendi erunt significatores ceteris præpollescentes in dictis figuris: nam ex his quidem singulorum mensium status particulariter explorabitur, enimverò quemadmodum planetæ dominatu præstantes in ingressu Solis singularum quartarum anni in principalia puncta, & in syzygijs immediate præcedentibus disponunt, & ligant pro illorum natura integrum illum anni quadrantem; ita dominatores mensium, qui dominium in σ vel ρ , à qua mensis ille auspicatur suum initium, susceperunt, disponunt & ligant integrum illum mensem lunarem, comparatiuè tamen ad dominatores integri anni quadrantis, quatenus scilicet habent intendere, vel remittere qualitates aeris, quas priores illi dominatores decernebant. Quare dominatores seu dispositores integri quadrantis anni duplex ius obtinent, primum quidem generale decernendi generalem totius illius quadrantis qualitatem ac dispositionem, quæ tamen intensiori, & remissioni subijcitur, prout particulares constellationes subsequuntur sunt, & deinde particulare in dijudicanda primi mensis iam memorati quadrantis qualitate.

Ceterum non displicet mihi secundum opinionem Alkindi perpendere quoque

Supplementa Isagogicarum

quoque cœlestes figuras ad ingressum Solis in cuiuslibet signi initium simul cum figuris syzygiarum luminarium immediate præcedentium ingressum Solis in illomet signo, reducendo scilicet hanc considerationem ad menses solares, qui veræ sunt partes quadrantum anni à Sole distinctæ.

Deinceps verò ad particulare iudicium pro vno quoque quadrante Lunæ descendendum est, erigendo pro singulis mensibus figuras cœlestes ad momenta ☿, ♀, & ☐ Solis & ☊, & tunc dominatores harum singularum syzygiarum particulariter pro suo mensis quadrante disponunt, habita tamen ratione ad generalem significationem, quam dominator mensis decernit. His addantur significationes ac mutationes, quæ quotidie eliciuntur ex varijs planetarum congressibus, tum inter se, tum cum affixis syderibus, de quibus in sequentibus agemus: nam ex his omnibus diligenter perpensis ac inuicem collatis non solum de qualitate temporis vniuscuiusque annui quadrantis, sed de quotidiana quoque auræ mutatione iudicare poteris, si attentè sequentia capita perpendes. Vnde non difficile tibi erit particulare prognosticum tempestatum & auræ mutationis ad singulos dies securè satis condere.

De decretis singularum erraticarum, quando præfuerint quadranti anni, vel etiam alicui particulari tempori. Cap. V.

NUNC autem recitandæ sunt simplices idiotropiæ, quæ conueniunt singulis planetis, quando dominium in gubernatione aeris susceperunt, ex quibus sagax Astrologus componere poterit mixturas, & contemperationes, quando duo vel plures dominantur simul.

Saturnus igitur cum solus dispositionis aeris dominium fuerit adeptus, generaliter infrigidat constringens aerem, ne calorem Solis recipiat; secundum tamen magis & minus, atque etiā parum desiccet, licet quandoque siccitas eius in humiditatem versatur. Est autem frigidus maximè Orientalis, sed siccus maximè Occidentalis, malus, tardissimi progressus, qui generaliter, vt ait Ptolemaeus, corruptiones per frigus præstat, ac aeris constitutionem facit horrendo frigore rigentem, glaciosam, nebulosam ac pestilentem. Significat præterea tempestates aduersas & validas in aere, densas nubes, tenebrositatem aeris, pluuias copiosas & minimè vtilis, sed dānosas, & aerem præsertim hyemalem, niues, & pruinas prout conditio tem-

tio temporis feret; In fluuijs ac mari tempestates hyemales, naufragia classium, infirmitates longas, impetus humorū, & fluxiones, quar-
tanas febres & pestes; terramotus, & terra fructuum charitatem,
inopiam, & deuastationem, prout ipse Saturnus fuerit malè affectus,
& pro varietate signi, ubi versauerit. Hyeme propriè immensum facit
frigus, & æstatis calorem remittit, & vtrumque facit magis, cum ver-
tici appropinquat.

Jupiter, cum solus dominatur, calefacit temperatè, & humectat, est
tamen calidior quàm humidior, & calorem præcipuè auget Occiden-
talis, & humiditatem Orientalis. Deinde generaliter pulchram fa-
cit serenitatem, & optimam aeris temperiem ac salubritatem cū for-
tunatus est præsertim. Quod si quandoque pluias affert, illæ tamen
sunt temperatæ ac salubres per æqualitatem, & temperiem. Mouet
præterea ventos septentrionales salubres ac temperatos, quibus ani-
malia, & semina confortantur. Calor æstatis, & frigus hyemis per
Iouis influxum remittuntur. Significat quoque præter aeris clemen-
tiam, incolumitatem, quietem. Classium navigationes præstat, felices
annorum fructuum fertilitatem, & ingentem copiam, atque incremen-
ta rerum vitæ necessariorum. Quando autem infortunatus fuerit, vel
aliquo pacto impeditus, præstat hæc quæ diximus non sincera, ac mi-
nora bona, & aliquando intemperiem ac corruptionem aeris.

Martis stella, cum sit immoderatè calida & sicca, propriè desiccet
& comburit, licet autem ♂ sit semper calidus, secundum tamen ma-
gis & minus, nihilominus eius siccitas quandoque ita contempera-
tur, vt ad humidam accedat dispositionem penes mutationem status
in Epicyclo & Eccentrico, vt paulò infra dicemus, & prout peragra-
uerit signum humidum. Orientalis autem calorem magis auget, &
Occidentalis siccitatem. Affert autem generaliter cum solus domi-
natur immensum calorem, & siccitatem corruptentem, ac facit in
aere constitutionem æstus ardore squalidam, ventos calidos, & pesti-
lentes, & tabificos, incendia, fulgura, tempestates, grandines, pluuia-
rum inopiam. In mari subitas classium immittit submersiones per
ventos turbulentos, ac fulmina. Præterea significat fluminum, & fon-
tium defectum vel diminutionem, sic quoque animalium ad vsum hu-
manum, & fructuum è terra nascentium destructionem. Facit præte-
rea æstuantem morbos, febres tertianas sanguinis eruptiones, morbos
acutos, & pestilentes, ac mortes repentinas. Particulariter cum præ-
dominatur ac vertici appropinquauerit, æstatè facit æstuosam ac ni-
mis ardentem, hyeme verò frigus remittit.

Venus calefacit parum & humectat multum, qua ratione videtur
ipsam esse potius frigidam, & humidam ad temperamentū, quæ cum
fuerit a Sole Orientalis plurimum humida est, & Occidentalis fit pau-
lulum

Supplementa Isagogicarum

lulum calida. Cum verò eadem quadranti alicui in anno domina-
bitur, significat in vniuersum ventorum temperiem, constitutiones
humidas & fecundissimas, leues pluuias, licet quādoque copiosas, &
animantium vtilium, fructuumque è terra nascentium ingentem co-
piam, ac vbertatem, & bonas corporum valetudines: felices naviga-
tiones, & a tempestatibus immunes, & in summa quidem effectus pa-
rit Iouis effectibus valdè affines. Particulariter autem in hyeme aeris
temperamentum, & humiditates adducet, æstate autem & autumno
siccitates minuet.

Mercurius promiscuæ est naturæ, quandoque enim desiccet, quan-
doque verò humectat secundum planetæ naturam, cum quo copula-
tur; ipse enim generaliter ingenio stellæ illius, cui præ cæteris immi-
xtus fuerit, se attemperat. Est autem ipse magna ex parte ob propin-
quitatē Solis siccus, præsertim verò cum fuerit Occidentalis; Orien-
talis tamen modicè calidus, velocis mutationis, & cum dominatur
mouet ventos inordinatos, & interdum turbinosos, ac repentinos, de
faciliq; mutabiles, ex quibus naues pereunt: quandoq; nunciat gra-
ues & manifestas pluuias, facit quoque tonitrua flammantia, fulmi-
na, hiatus celi, terræmotus & fulgura, quo fit vt interdum animanti-
bus, & plantis vitæ humanæ vtilibus euadat exitialis. Cum ad occul-
tationem properat aquas & flumina desiccando imminuit, & circa e-
mersiones augendo replet. Cum maleficis configuratus fuerit, facit
infelices navigationes, siccis morbos, quotidianas febres, tussis, an-
helationes & tabes.

Sol de sui natura calidus & siccus est ad temperamentum, calefa-
cit enim in vniuersum & aliquantulum desiccet, & ipse quidem gene-
ralis temporum effector & significator est, cum semper vices tempo-
rum perpetuo afferat penes eius accessum, & recessum a Zenith ac
transitum per quatuor zodiaci quadrantes, quæ tamen tempora an-
ni alterabilia sunt secundum magis, & minus, prout fuerit natura &
ingenium stellarum illarum, cum quibus ipse Sol corporeo congressu
vel radijs copulabitur. Particularis tamen eius operatio est aerem
nunc igne, nunc nubibus alternatim inficere, & quando feliciter po-
situs est, ac temporis dominatoribus aliquo pacto testificans, sereni-
tatem, ac vbertatem præfagit.

Luna tandem generaliter humectat, ac parum calefacit, & aquas
præcipuè mouet. Est verò humida vehementer Occidentalis, idest
post Solem. Quemadmodum igitur Sol stata anni tempora in vniuer-
sum perpetuo efficit; ita Luna quolibet mense naturam & qualita-
tem aeris alterat pro varia eiusdem ad Solem habitudine, & pro vt
reliquis stellis, tum fixis, tum erraticis applicuerit. licet autem hanc
ipsam, quemadmodum & Solem Ptolemæus a dominio particulari
exclu-

excludat, nihilominus potest dominationis aliquod ius suscipere secundum quamplures alios Astrologos, a quibus non dissentio, saltem quando fuerit principali significatori commixta, vel eidem aliqua ratione testificans. Itaque tunc si fuerit potens in bono celi loco, ac salua, significat pluuias multas & magnas, abundantiam & fertilitatem, & paucas infirmitates. Contra verò si infortunata fuerit abundantia nimiam aquarum & inundationes significabit, & fructuum corruptiones, ac morbos plurimos.

De planetarum natura, ac temperamento prout ad Solem comparantur, & ad proprios orbes,
Cap. VI.



ALTERATUR planetarum natura pro diuerso eorum statu in suis orbibus Eccentricis & Epicyclis, ac penes eorundem habitum ad Solem, & diuersimodè quidem. Enimuerò generaliter planeta omnes elatè in proprijs orbibus, sunt temperatiores; humiles in ijsdem magis remouentur à temperamento, & ascendentes in suis circulis acquirunt; & descendentes amittunt temperamentum.

Sed particulariter tres superiores H , V , & M respectu Eccentrici altiores, idest in Apogæo sunt potentiores, & synceriores, suntque humidiores & frigidiores, seu minus calidi ob eorum maiorem à Sole distantiam. Verum humiliores in Eccentrico facti, seu in Perigæo constituti, imbecilliores sunt, & actiones efficiunt mistas, non synceras, suntque tunc calidiores, & sicciore, quia Soli propinquiore. Contra verò duo inferiores Venus & Mercurius, quò humiliores sunt tam in Eccentrico quam in Epicyclo, eò euadunt robustiores, suntque ibi humidiores, atque frigidiores. Sed alti in Eccentrico vel Epicyclo sunt imbecilliores, ac actiones efficiunt mistas non synceras: euadunt enim tunc calidiores & sicciore, quoniam magis appropinquant Soli.

Præterea tres superiores ad Solem collati, cum fuerint orientales robustiores sunt, quam occidentales, dum tamen fuerint extra radios, & eorum vis vigeat maxime antequam Sol exoriatur: vnde quo magis à Sole recedent, eò potentiores existent præsertim vsque ad stationem primam, ubi incipiunt esse retrogradi, a qua vsque ad medium retrogradationis, hoc est in Solis oppositione sunt minus potentes; sed ab oppositione ad secundam stationem sunt imbecilles, minus tamen quam a prima statione ad oppositionem, & denique a secunda statione vsque ad occultationem sunt potentiores, sed tamen minus quam

E sunt

Supplementa Isagogicarum

sint dum sunt Orientales. Habent itaque tres superiores quinque insignes status respectu Solis ac respectu motus Epicyclorū. Primus est cum fuerint sub radijs Solis, quod contingit, dum ipsi perlustrant summās Epicyclorum absides, seu Apogæa, suntque tunc velocissimo motu, & sicciores ob propinquitatem ad Solem, & directum situm; sed eorum actiua qualitates a Sole frustrantur. Secundus status est ab exortu matutino vsque ad stationem primam, seu retrogradationis initium, quod euenit post longitudinem mediam sui Epicycli versus Perigæum, in quo statu sunt humidi. Tertius status est a statione prima ad medium retrogradationis vsque dū noctu exoriuntur, id est in eorum cum Sole oppositione, & tunc calidi ut Υ & σ magis calefaciunt, & β frigidus magis frigefacit, qui sunt nobis propinquiore. Quartus status est a medio retrogradationis, seu a Solis oppositione vsque ad secundam stationem, ubi cursum suum dirigere incipiunt, in quo sunt sicci magis. Vltimus est hinc vsque ad occultationem matutinam, & tunc frigidi sunt magis, quā sicci.

Postremo verò Lunæ status respectu Solis quadruplex est, ut diximus in comm. capitis quinti, Tertij libri Galeni de diebus decretorijs. Primus est a coniunctione vsque ad primam quadraturam, hyemalis scilicet frigidus & humidus. Secundus ad oppositionem vernalis est, seu calidus, & humidus. Tertius à plenilunio ad secundā quadraturam æstivalis calidus & siccus. Quartus denique ab hac ad nouilunium autumnalis, seu frigidus & siccus.

De planetarum comparatione ad Zenith, seu respectu altitudinis, atque etiam quo ad cæli situm. Cap. VII.

CONSTAT experientia ac ratione, Solis exemplo, planetas erectiores ac altiores respectu verticis, ac respectu meridiani circuli factos, siue proprio eorum motu, quo sub zodiaco discurrunt, siue diurna circumuolutione, eò efficaciores in operando reddi iuxta vniuscuiusque naturam, quorum profecto vigor ac efficacia maior sentitur in ipso meridiano, seu altiore puncto ac paulò post recessu ab illo solstitio æstiuo, & post meridianum quam cū ad meridianum accedunt, vel ad initium σ .

Præterea quoque insignes animaduertuntur mutationes, dū planeta fuerit vel in horizōte, vel in æquinoctiali circulo circa vtrumlibet æquinoctium. Quo fit vt constituto planeta calido circa tropicum æstiuum

æstium valdè excalefaciat, vt Sol, Iupiter, & Mars, sed circa aliū tropicū hyemale minus. Contra verò Saturnus cum in ♄ fuerit, valdè refrigerabit aerem pro qualitate temporis, & inualefcet quidem frigus, cum discurret zodiaci medietatem Borealem contra Solis operationē.

Postremo planeta supra terram fortius operatur quā infra, & supra terram, planeta calidus auget calorem, plusquam frigus, & planeta frigidus ē contra. Sub terra non est tantum discrimen. In angulo auget effectus & qualitatem eius celeriter, præcipuè in medio celi & in oriente; minus in succedentibus locis, parum aut nihil in cadentibus domibus. Cum fuerit autem planeta orientalis in mundo magis humectabit, & occidentalis exsiccat, Luna tamen & Venere exceptis, quæ humiditatem nimiam obtinent.

*De planetarum congressibus siue per coniunctionem,
siue per radios. Cap. VIII.*



CONGRESSVS planetarum adinuicem maximè considerandi & obseruandi sunt pro aeris & temporum mutationibus, inter quos præcedit coniunctio, vt efficacior, nam cum hæc lumine constet, pluribus diebus manet, & maiores effectus, ac efficaciores producit, diuturnioresque & generaliores. Deinde sequitur oppositio, post quam quadratus, vltimo loco trinus & sextilis debiliores effectus pariunt, quibus postremis aspectibus æquiparari possunt antisicia. Omnes autem hi aspectus subitas efficiunt mutationes, cum minus durent, quā coniunctiones, sed cito pertranseant. Nunc autē de singulis congressibus particulatim agemus.

¶ cum ♃ congressus.

Coniunctio ♄ & ♃ in primis obseruanda est, & accuratè notanda, nam hæc per plures dies ante & post propter tarditatem motus ipsorum planetarum effectus suos parit in aeris mutatione, secundum qualitatem signi zodiaci, vbi contigerit, & secundum naturam, ac proprietatem stellarum fixarum, quæ cum dictis planetis coniunctis reperiuntur. nam in signis igneis magnam parit siccitatem, & calorem in Aestate auget, & Hyeme temperantiam aeris & frigoris remissionem adducit. In humidis autem signis continens pluuias ac inundationes aquarum portendit. Præterea etiam in eadem coniunctione sedulò obseruandum est, quis eorum dominetur, aut supra alium eleuetur. Nam Saturno dominante graues morbos producit, & inopiā

E 2 ac

Supplementa Isagogicarum

ac destructionem omnis boni. At Ioue prævalente significat bonos effectus, vel saltem minus malos.

H. similiter cum ♃ ♀, vel ☐, nec non Δ vel *, vel antiscium, sed minus in signis humidis grandinū aeris mutationum causa est, pluias cum ventis & grandinibus per plures dies ante & post agendo.

Particulariter autem quicumque H. & ♃ congressus in Vere torbidum, vel humidum aerem facit, æstate grandines & tonitrua, autumnō ventos, vel pluuiam, & hyeme turbidum aerem. In vniuersum autē cum Saturnus & Iupiter ad radiorum, vel corporum coniunctionem perueniunt, fiunt consistentiæ temporum.

Saturni vel Martis congressus.

H. & ♂ aliquot diebus ante & post effectus suos parit secundum qualitatem signorum & fixarum cum ipsis repertarum, interdum verò pluribus diebus: si ♂ tunc fuerit tardus motu, nec à Saturno ita cito separetur. Proprie autem grandines parit hæc coniunctio, si reliqua concurrant, in humidis signis pluias cum grandine facit; vt plurimum verò huiusmodi coniunctio nubes, ac ventos multiplicat, imbribus detrahit, æra corrumpit, omnia destruit pro qualitate prævalentis planetæ, & loci in quibus sunt, & reliquarum causarum.

Similiter dictorum planetarum aspectus præcipue verò ♀, & ☐ pluias præfagiunt cum fulguris, ac tempestatibus. Particulariter autem quilibet horum planetarum congressus Vere pluias, vel tonitrua, æstate tonitrua & grandines, autumnō pluuiam, vel turbidum aerem, & hyeme frigoris remissionem efficit.

H. & ☼ congressus.

Saturni cum ☼ ♂, vel ♀, vel ☐ pluias, grandines, & dies frigidos nempe ante & post aliquot diebus parit, præcipue in signis aquaticis, vel in ♋, & ♏. Et est aperitio portarum valida propter tarditatem separationis.

Particulariter Vere pluuiam, & frigiditatem efficit, æstate grandines & tonitrua cum remissione caloris, autumnō pluuiam & frigus, hyeme niuem, vel tempus nebulosum & humidum, ac tenebrosus.

H. & ♀ congressus.

Saturni & Veneris syzygiæ, & præcipue ♂, ♀, vel ☐ pluuiam, imbres & frigora gignunt, eoque magis in signis aquaticis, interdum grandinem licet paruum possunt efficere. Particulariter autem vere pluias

Ephemeridum.

19

pluuias & frigus, Aestate pluuias subitas, Autumno pluuiam frigidā,
& Hyeme tam pluuias quā hyemes portendunt.

H & ☿ congressus.

H & ☿ ♂, ♀, vel □ secundum naturam signorum aerem alterat. nam in humidis signis pluuias, vel tenebrosū admodum aerem, in siccis siccitatem, in aereis ventos fortes, in terreis frigiditatem & siccitatem adducit. Vt plurimum autem efficit huiusmodi congressus frigiditatem non parum fructibus nocitoram.

Particulariter autem Vere ventos & pluuiam fert, Aestate vētos, & imbres, Autumno ventos & nubes, & Hyeme ventos ac niues.

H Cum ☽ congressus.

H & ☽ ♂, ♀, vel □ secundum naturam signi aerem afficit, in signis humidis nebulosū & frigidum reddit ipsum, in aereis & in ♄, vel ♀ auget frigus praesertim cum ☽ lumine est plena, & persape grandines facit, & cum fuerit vacua siccitatem efficit; in siccis autem temporibus generat acredinem ac pruina. In vniuersum autem solet Luna cum H nubes efficere obscuras & nigras, quarum vna pars conculcat aliam & molles pluuias, suaves, ac quietas, sed cum frigore, praeterea etiam maris aestum adauget. Particulariter autem facit Vere turbidum & humidum aerem, aestate tempus humidum cum remissione caloris, & interdum grandines, autumno nebulosum aerem, hyeme nubes, niuem, & frigus vehemens.

♄ & ♂ syzygia.

♄ & ♂ ♂, ♀, vel □ secundum qualitatem signorum, & stellarum aerem alterat, proprie verò cum pluuias significat tonitrua addit & fulmina, & fulgetra: in signis humidis tonitrua & coruscationes cum pluuijs facit, in signis calidis & siccis exultio & caliditas abundant & apud sydera tempestuosa etiam hyeme media grandines facit, alias vero niues. Particulariter autem vere & autūno turbidum aerem & ventos, aestate calorem, tonitrua, & tempestates, hyeme frigoris remissionem affert, & aeris temperiem. Ceterum in horum duorum planetarū coniunctione debet animaduerti, quis nam eorum praeualeat, aut dominetur. Nam si fuerit Iupiter maximam auget felicitatem, Marte autem praualente infirmitates acutę, siccitates, incendia & alia mala suboriuntur. Et si hęc coniunctio acciderit in eadem quarta cum Sole, contingeret caliditas valde fortis & comburrens praesertim aestate.

♄ &

Supplementa Isagogicarum

Ψ ☉ ☿, vel aspectus.

Ψ & ☉ coniunctio flatus ventorum salubrium parit, pulchramque serenitatem, & caliditatem temperatam, quod & de alijs aspectibus dicendum est. Præcipuè autem in signis aereis auram adducit serenam, & aeris temperiem, in humidis fecundus affert pluuias, in igneis calorem auget & serenitatem confirmat, & in terreis minus. Particulariter autem Vere & Autumno ventos, Aestate tonitrua & fulmina, & Hyeme remissionem frigoris affert.

Ψ Cum ♀ congressus.

Ψ & ♀ coniunctio, vel aspectus mirificè placidam & tranquillam aeris temperiem ac gratam serenitatem parit, in aqueis leues & mites pluuias, ac salubres. In alijs signis vt plurimū serenitatem & ventos. Adducit autem hæc coniunctio fertilitatem vt plurimum, fructuū abundantiam, & bonam aeris temperiem, ac salubrem in singulis anni quadrantibus. Decet autem notare quis eorum præualeat, nam si fuerit ♀ pluuiæ magis significantur, si Ψ fient serenitates ac venti.

Ψ & ☿ Syzygie.

Ψ & ☿ ☿, ☿, vel ☐ aut alius aspectus ventos maximè mouet, & est magna, vt dicunt Astrologi, portarum aperitio ad ventos & vt plurimum sine pluuiâ. In igneis signis paucitatem imbrium significat, ac potius siccitatem & ventos calidos: in aereis serenat aerem, & ventos mouet, nec aliquod discrimen adducit in singulis anni quadrantibus.

Ψ ☿ ☿ congressus.

Ψ & ☿ ☿ vel aspectus quicumque secundum signorum qualitatem facit, vt plurimum verò serenitatem, ac ventos parit propitios, in ♀, & ☿ albas nubes toto cælo spargit. Singulis autem anni temporibus aeris temperiem significat.

☿ ☿ ☿ Syzygie.

☿ & ☿ ☿, vel ☿, vel ☐ secundum signorum qualitatem facit, sed cum vehementia, nam in aquis adducit imbres, tonitrua, fulgura, & grandines cum nocumento, præsertim Aestate; in igneis siccitatem, & æstus in aeris tenebrositatem aeris. Multoties autem morbos facit, & præci-

præcipuè in Vere, & vt plurimum cum fuerit combustus minuit pluuias.

Particulariter producit Vere & Autumno ventos & siccitatē, quod si tunc fuerint ipsi pluuiæ in signis bicorporeis tenebrositatem aeris efficiunt ac infirmitates. Aestate calorem immensum, tonitrua, fulmina, ac grandines, hyeme autem frigoris remissionem efficit huiusmodi congressus.

♂ & ♀ congressus.

♂ cum ♀ ♂, ♀, vel ☐ aut alius aspectus in signis humidis, & aqueis pluuias & aquas facit profusas, nam fit aperitio portarum. In alijs signis minores pluuias. Particulariter Vere & Autumno pluuias generat, Aestate imbres, & Hyeme remissionem frigoris. Semper autem ferè statum mutat aeris.

♂ & ♀ ♂ vel aspectus.

♂ cum ♀ coniunctio vel aspectus in signis igneis caliditatem, & præsertim siccitatem immodicam, in aquaticis imbres, & in aqueis ventos calidos significat. Propriè autem ventos cum impetu ruentes producit, eo quod vterque planeta impetuofus & vehemens sit, Autumno grandines & ventos nubiferos facit, Hyeme & Vere niues, æstate autem tonitrua & grandines.

♂ cum ☿ syzygia.

☿ & ♂, ♀, & ☐ in humidis signis affert pluuiam, in igneis siccitates, nubes croceas, & rubeas cælo spargit, aliquando pluuias secum ducentes, & aerem calefacit sicut & in aereis, interdum corruscationes & tonitrua efficit, ac grandines, præsertim Aestate, quandoque etiam causat iridem cælestem absque pluuiâ subsequente.

☼ & ♀ coniunctio.

☼ & ♀ coniunctio propriè humidum tempus significat, præsertim in signis humidis. Vere & Autumno pluuiam, Aestate tonitrua, & imbres, Hyeme humiditatem adducit.

☼ & ♀ coniunctio.

☼ & ♀ ♂ in signis aereis ventos parit aliquando cum humiditate:

Supplementa Isagogicarum

te: in signis humidis pluuias affert; in igneis ventos calidos cum corruptione, & siccitatem.

☉ & ☿ congressus.

☉ & ☿, vel ☐ in signis humidis pluuias, interdum nubes croceas & pluuiæ guttas grandes adducit; in signis calidis & siccis serenitatem affert præsertim coniunctio. In vniuersum verò alterat aerem pro natura temporis, & penes dominum planetæ prædominantis, alijs etiam perpenſis circumſtantijs. Sunt autem nouilunia æſtate calida, hyeme frigidissima. Contra verò plenilunia æſtate sunt frigida, & hyeme temperatiora, ni Saturni vis refragetur.

♀ & ☿.

♀ & ☿ iuxta naturam signorum operatur, propriè tamen imbres facit, & eo certius, si fuerint in signis humidis. Quocumque autem anni tempore ventos humidos saltem, vel nubes creat. Quòd si huiusmodi ☿ acciderit hora ☿ vel ☐, vel ☐ luminarium, pluuiarum inundationem pariet.

♀ cum ☿ congressus.

♀ cum ☿, ☐, vel ☐ facit propriè imbres, seu leues & mites pluuias cum frigore atque maris æſtum adauget. Propriè autem Vere humidum efficit tempus vel nubiloſum, æſtate remiſſionem caloris, autumnò nebulas turbidas, & hyeme turbidum tempus, vel niuem cauſat.

☿ & ☿ Syzygia.

☿ cum ☿, ☐, vel ☐ ſecundum qualitatem signorum operatur, & generaliter ventos fortes, pluuias interpolatas, & multas variationes ſignificat, & in ſignis humidis imbres gignit; in aereis ventos, in igneis ſiccitatem, & in terreis frigiditatem. Facit autem plerumque nubes pallidas, in continuas, & fumi colorem habentes, ac præterea ventos bonos cum pluuijs mollibus.

De

De Portarum, seu Valuarum aperitionibus.

Cap. IX.



PNER planetarum congressus tres enumerantur præcipui, qui solent vocari portarū seu valuarū aperitiones, eo quia cum contingunt, maximus, & euidentissimus in aere fit effectus ac mutatio insignis: fit autem quando singuli bini planetæ, qui domus habent oppositus, corpore, vel radio præsertim opposito, vel tetragono copulantur.

Primo igitur portarum aperitio fit in Saturni cum Sole vel Luna congressu, & hæc operatur in aere turbido, nebuloso, & frigido, præsertim in signis terreis vel aereis: sed in signis aqueis adducit magnos imbres, & hyeme nives, præsertim cū ♄ dominatur cardini hora interlunij, vel plenilunij, aut quadraturæ luminarium, vel fuerit stationarius, aut retrogradus.

Secunda est Iouis & Mercurij in ventorum productione, de qua supra egimus.

Tertia est Martis & Veneris in imbris, & fulgure, ac interdum grandine.

Vnaqueque autem ex his portarum aperitionibus tribus modis fit. Primo, & debiliore modo, quando inuicem coniunguntur hi planetæ, vel opponuntur, aut quadrāgulantur, & efficacior est ♄, inde ♂, & ultimo ☊, & addi etiam potest antisium.

Secundus modus fit intercedente Luna, vtpotè quando ipsa ab inferiore planeta separatur applicat superiori siue per ♂, ♄, ☊, vel antisium, & tunc accedit temporis mutatio euidentis secundum naturam superioris illorum, maximè si superior & inferior sese respiciant. Vt sit exempli gratia Sol in gr. 12 ♌, & ♄ in gr. 16 ♋, & Luna in gra. 13 ♎, tunc quidem Luna sese separando ab opposito ☊ accedit ad ♄ ☊, & tunc quidem fiet portarum aperitio maxima ex Sole in Saturnum mediante Luna. Quare fiet tempus nebulosum & frigidū, quin & pluuiosum, præcipuè verò in locis, vbi Luna continget esse in cardine.

Quod si ipsamet Luna deflueret è Saturno & ad Solem applicaret minor accideret aeris mutatio, & breuior, atque post turbulentiam claritas & serenitas sequetur.

Tertio modo fit portarum aperitio, cum ab altero aperientium ad reliquum Venus, vel Mercurius defertur, nam idem fermè contingit, quod eueniret altero alteri applicante.

Quod si Mercurius dominos aperitionis portarū aspexerit, vel fuerit cum eis coniunctus, in ♂, vel ♄ luminarium significat pluuiam.

F Et

Supplementa Isagogicarum

& si cum aperitione portarum fuerit planeta retrogradus, pluuiam tunc magnam præfagit.

De congressibus affixorum syderum cum Sole ac reliquis Planetis. Cap. X.



DE syderibus, seu affixis octauo cælo stellis dedimus in Isagogis nostrarum Ephemeridum breuem tractatum, docentes quomodo earum ortus, occasus, & meditationes cum planetis definiri quocunque tempore possint. Nunc de earundem affectibus, quos ipsæ cum planetis congregientes produciunt, dicendum est: nam ex his nō minima indicationum pars in temporum ac aeris mutatione depēdet.

Primo itaque scire conuenit, stellas octauæ orbis valdè inter se dissimiles affectus producere cum exoriuntur, aut occidunt cum Sole, vel cum reliquis planetis, & in catalogo ipsarum annotantur singularum imaginum, & stellarum naturæ, comparando ipsas planetis: nam quædam referunt naturam vnius tantum planetæ, quædam verò ancipitis vel permixtæ sunt naturæ, & his quidem assignantur duo planetæ, quorum complexionibus sese attemperant. Itaque penes naturam planetarum Saturniæ stellæ gelidæ & frigidæ, ac grandinosæ sunt: Iouiales ventosæ, salubres: Martiæ tonitruosæ vt & Iouis, sed Martis impetuosæ, subita, igneæ, procellosæ, cum Saturno permixtæ pestilentes, suffocantes: Solis æstuosæ, ventosæ: Venereæ humidæ, frigidæ: Mercurij indifferentes, cum Venereis permixtæ venenosæ, pestilentes, cum Iouialibus tempestuosæ, cum Martijs impetuosæ, cum Saturnijs egelidæ. Lunares turbidæ, caliginosæ, tenebrosæ, & hæ lunares stellæ maria concutiunt.

Præterea tempestuosæ stellæ ac imagines sunt Orion, Arcturus, & Corona. Ventosæ Hædi, & Capra, qui sunt in Auriga. Pluuiosæ Hyades, & Pleiades, sed Pleiades cum occidunt, tempus in sua dispositione, in qua fuit, perseverare faciunt. Aestuosa sunt Leonis partes anteriores, & duæ caniculæ valdè. Cæterum planeta valdè alterant harum fixarum stellarum effectiones ipsis commixti; nam, vt ait Stadius, remittet si Soli singuli permisceantur; quod si simul confusis radijs circumfundent, æstum accendent, ita vt si quam pluuiam tunc descensuram prædixeris, casu lapsuram rectè dixeris cum Aristotele. At quomodo aqua accedet, & hyberna tempestas? quæ Autumnum salubrem promitterent? si isthæc sicca constitutio præcedet? Quod si Iupiter Sole, aut Mars Ioui permiscebitur Orione exoriente, eius sideris.

fideris vehementia tempestatem sub ortum Sirij dabit, Aquilo prodromos diffabit aeris corruptionem, Etesia egelidi & sicci perflabit, & Autumnus persalubris erit, & Iouis & Mercurij commixtio eadem promittet.

Nec exiguum habent pluuiarum significationem Aselli, & Præsepe cum Luna aut Venere coniuncta, aut si ex aduersa, aut quadrangula parte Iupiter utrosque in procellosis, aut humidis signis deprehensos aspiciat, Luna tanquam internuncia à Mercurio ad Iouem defluente. Obseruandus quoque erit hædorum tempestuosus exortus. Hucusque Stadius.

Itaque stellæ fixæ permixtæ planetis suæ naturæ augent, & duplicant eorum robur, & eorum effectus robustiores & efficaciores sentiuntur, ut si cum stellis fixis Venereis Venus ipsa congregiatur, tunc quidem humiditas magna procreatur, ex qua vel aeris tenebrositas, vel pluuiæ producunt. & si Mercurius associetur stellis fixis Mercurialibus, ipse quidem ad ventos excitandos pronior, & efficacior redditur, & sic de reliquis.

Nunc autem de aeris mutationibus, ac tempestatibus, quas afficiunt stellæ fixæ cum Sole exorientes & occidentes obseruationes dabimus, prout ab antiquis fuerunt annotatæ, & prout nos ipsæ obseruauimus. Stadius itaque ita de quibusdam stellarum fixarum effectibus scribit ex Plinio.

Arcturi sidus non sine procellosa grandine emergere, testis est cum Columella Plinius, id certissimum tunc esse signum, si Lunæ aut Martis radijs adiuuetur, multa experientia confirmatū habemus. Si Saturnus accesserat pluuiosam tempestatē aliquot continuis diebus obseruauimus.

Succularum, & Hyadum occasum terra mariq; turbidum esse idem tradidit, veriora experieris quæ Plinius dixit, si Mars sidera illa suo accessu extimularit: si Mercurius quoque aut radiorum coniectu Martis vel aduerso, vel quadrato vrgebitur.

Vergiliarum occasus matutinus si nubilo cælo accadat hyemem pluuiosam denunciat: si sereno cælo, asperam. Obseruauimus quoque Veneris, aut Martis per Pleiades transitum aliquot diebus pluuiosam ciere tempestatem: itidem fieri solius Martis *μαρτίου*.

Obseruatum quoque Plinius refert, si Delphini occasu matutino imbres fuerint, non futuros exoriente Arcturo.

Hædorum quoque ortus pluuiosam tempestatē Italiæ prænūciabat.

Sirij ortu matutino maria feruent, fluctuant in cellis viā, mouentur stagna, canes in rabiem aguntur, sideratione pisces corripuntur: æstuosissima tempestate omnia exurit, si Mars aut Iupiter ex igneis signis permiscantur. Hucusque Stadius.

Præterea Ptolemæus annotatum reliquit quosdam effectus, quos

Supplementa Isagogicarum

stellæ aliquot insignes cum Sole congregientes faciunt nempe.
 Zona Orionis emergens turbidum facit aerem Fauonij flatu.
 Corona occidens tempestatem efficit.
 Sirius exoriens vesperi, & Aquila exoriens vesperi tēpestatē efficiūt.
 Cum cor ♄ occidit flat Aquilo, & interdum pluit, & secundum Cardanum Fauonij insurgunt.
 Delphino occidente ventorum concursus fit cum niuibus, & Cardano teste tunc dies hyemant.
 Vindemiator exoriens Aquilonem gelidum mouet.
 Cornu ♋ exoriens pluias aut niues ciet.
 Arcturus vesperi exoriens tempestates mouet.
 Dum nebulosa sequens aculeū ♋ occidit mane, nebulosum fit celū.
 Virgiliarum exortus Fauonium excitat, sed Cardano Subsolanum excitat ventum.
 Ex vespertino Sirij, occasu conturbatur aer ab Austro, & Aquilo simul permiscetur.
 Occasus hyadum matutinus facit veris conuersionem, & tunc flat Auster, & post tridie fit Austrina dies & pluuia.
 Pleiades dum occidunt vesperi, Austrum ventum admovent, qui tandem ad Fauonium deuoluitur.
 Succulæ exorientes pluias afferunt.
 Arcturus occidens mane aeris facit temperiem.
 Cum Orion exoriatur, Fauonius spirat.
 Lucida coronæ mane occidente flat Auster.
 Occasus vespertinus aselli Borei Ethesiarum prodromos Aquilones excitat.
 Dum Aquila occidit mane flat. Africus, ardentēque sunt æstus.
 Regulus mane exoriens Aquilonem ventum promouet.
 Arcturo mane exoriēte imbres cadunt, & post biduum hirundines non videntur.
 Corona matutino exoriēte venti commutantur, aspera que in matutinis fit hyems.
 Cane occidente Austrina dies fit.
 Orione occidente Fauonius spirat, & Austro flante pluit.
 Cum Succulæ occidunt mane, gelidæ cadunt pluiæ.
 Cæterum quæ nos ipsi obseruauimus in stellis cum Sole congregientibus afferamus nunc.
 ☀ Exoriens cum asellis, & præsepe subitam auræ turbationem cum imbris tonitruis & fulgure facit.
 Sol exoriens cum Arcturo ventos ac tempestates mouet.
 Sol exoriens cum Delphino ventos affert, & sic cum capite ♄ antecedente, vel cum stellis Trianguli.

Sol.

Sol exoriens cum Aquila niuem producit, & sic cum cauda ♄, vel cum capite Medusæ.

Sol exoriens cum lancibus pluuiam cum ventis affert.

Sol exoriens cum stellis orionis, vel cum oculo ☿ mouet pluuiam cum ventis, & interdum cum tonitruis, & fulminibus.

Sol cum iisdem occidens facit aerē turbidum cum ventis, & quandoque tempestatem cum imbris.

Sol exoriens cum Umbilico Andromedæ, vel cum stellis Ceti, vel cū cornu, vel cum cauda eiusdem, vel cum nexu ♄, aut cum stellis in ventre ♄, vel cum Fomahand turbidum facit tempus, vel humidum.

Sol congregiēdiens cū nebulosis stellis, quæ sunt in ♄, vel Orione, vel ♄, nubilosum facit tempus. Idem facit cum dorso ♄, cum lucida hydra, cum cauda ♄, cum corona, & cum stellis frontis ☿.

☼ exoriens cum cauda ♄ niuem facit, saltem frigiditatem & nubes, & sic cum humero equi maioris.

☼ occidens cū lyra nubilosum, vel frigidū & humidū tempus facit.

☼ cum dorso ♄ auget frigus.

☼ cum pleiadibus nubila, aut pluuias adducit.

☼ cum corde ♄ imbres facit cum tonitruis & fulgoribus.

☼ cū cane maiore serenū, calidū, cū fulminib. & tonitruis quāque.

☼ cum Acarnar, vel cum stellis Iouialibus serenat & aerem calidū ad temperiem facit.

In vniuersum vero Sol cum stellis Saturninis nubilosum facit aerē cum frigore, & interdum cum imbris, vel niue. Cum Venereis humiditates & pluuias, cum Martialibus æstus, tonitrua, & fulmina cū tempestatibus. Cum Mercurialibus & Solaribus ventos. Cum lunaribus maris perturbationes. Cum stellis de natura ♄ & ☿ facit æstus & suffocationes.

Nunc autem reliquorum planetarum cum affixis sideribus cōgressus proponamus ex nostris obseruationibus.

Saturnus cum lucida transtri nauis siccitatem affert.

♄ cū capite Medusæ frigiditatem & humiditatem aliquot dieb. pducit.

♄ cum cauda ♄, vel cū stellis Ceti, vel cum Umbilico Andromedæ, aut cū cornu ♄, aut cum stellis in nexu, aut ventre ♄, facit nubilosū, turbidum, & frigidum tempus, & interdum cum pluuijs, vel niuib.

♄ cum pleiadibus facit auram turbidam, & nebulosam, & quandoque pluuiosam, vel niuosam.

♄ cum stellis Orionis imbres facit, & interdū tēpestates cum vētis.

♄ cum arcturo ventos facit cum pluuijs.

♄ cum spica subitam facit aeris alterationem cum imbris, tonitruis & fulgure.

♄ cum lucida coronæ, vel cum Delphino, vel cum cauda ♄, vel cum

Supplementa Isagogicarum

cum pleiadibus, vel cum lyra, humidum & nubilosum tempus facit, & quandoque subsequuntur pluuia, vel nix.

¶ cum præsepe, & asellis nubes, & pluuiam, & interdum cum ventis tonitruis & fulgure adducit, & sic cum hyadibus.

¶ cum corde ♀ auram instabilem, nubilosam, cum pluuijs & tonitruis, & remissionem frigoris hyeme.

¶ cum cane maiore auram facit pluuiosam, & ventosam cum fulminibus & tonitruis.

Idem ferè facit Venus cum iisdem stellis, deinde Luna, sed tamen mutationes aeris, quæ a Luna fiunt cito pertranseunt propter velocitatem sui motus.

Quæ autem de Sole diximus, eadem facit Iupiter, sed mitius, deinde Mars, sed cum maiori vehementia.

Exortus ♄ cum regulo hyeme serenat, & remittit frigus ad liquefactionem, æstate verò æstuat & fulgura facit. Idem cum ceruice ♀ ventos mouet, & cum Acarnar quoque serenat.

♂ cum cauda ♄ exorians auram remissam in calore facit cum magna humiditate, cum stellis frontis ♄ humiditatem niuosam hyeme affert, & sic cum cauda ♄, vel cum corde eiusdem.

♂ cum arcturo vehementes ventorum flatus facit cum tonitruis & fulminibus ac pluuijs.

♂ cum Aquila hyeme niuem, vel pluuiam æstate adducit ad multos dies cum frigiditate.

Postremò Mercurius cum iisdem stellis fixis cōgrediens euidenter facit aeris alterationes. Nam cum pleiadibus pluuiam facit cum ventis, & sic cum lancibus. Cum aquila humiditatem facit niuosam, vel pluuiosam cum ventis.

Cum stellis orionis, hyadibus, regulo, cane maiore, vel minore imbres cum ventis tempestuosos tonitruis & fulminibus affert, cum cauda ♄ ventos producit frigidis, & in quibusdam locis cum niue vel imbribus. Cum dorso ♀, vel cum ceruice eiusdem humiditates efficit cū ventis, & cum cauda ♀, vel cum spica ♄, aut cum lyra subitam facit aeris turbationem ad humiditatem, & quandoque cum ventis, & sic de singulis.

Demum verò hoc præcipuum est admonendum, insignes contingere mutationes temporum, vel tempestates, cum planetæ ipsi cum affixis stellis exorientes, vel occidentes fuerint in stationibus suis, vel retrogradi.

De ventis. Cap. XI.



NENTORVM cognitio valde necessaria in dignoscendis aeris mutationibus, vt supra diximus, quorum pertrationem breuiter perstringemus, & relictis quidem antiquorum varijs opinionibus circa ipsorum numerum, eam tantum persequemur, quæ à modernis Hydrographis & Astrologis comprobatur, diuidentes primum ipsos ventos in tres classes, nempe in cardinales, seu principales, in medianos, seu intermedios, & in minus principales, qui cardinalibus ventis vtrinque laterales sunt, quorum aliqui dicunt propriè laterales, aliqui verò collaterales.

Cardinales seu principales venti quatuor sunt sic dicti, quod a quatuor mundi cardinibus, seu plagis præcipuis spirent, quæ sunt oriens, occidens, septentrio, & meridies, & hi venti sunt Subsolanus, Fauonius, Auster, & Septentrio.

Subsolanus à nascente Sole, & ab oriente æquinoctiali perflat, hic etiam vocatur Eurus, quasi ab ortu fluens, & Apeliotes, similiter a Sole. Est autem calidus, & ficans, sed tamen cum insigni temperie, ideoque à Ptolemæo sanguineus dicitur, licet alij ponant ipsum esse igneum & cholicum, estque purus, tenuis, suavis, & saluber, & potissimum mane, quia venenis, & contagionibus est aduersus, & corpora sana conseruat: hyeme tamen frigidus est & gelu auget, quia validior est, & à gelido Saturno moueatur. Hic ex oriente Sole vires acquirit, & noctu plerumque silet, cum autem cum cælo sereno flare incipit de die in noctem perseverat. Si pluat eo perflante, quod rarius fit, non prius cessabunt stillando nubes, quam rutili cadat orbita Solis.

Fauonius ab occasu Solis æquinoctiali spirans, sic dicitur a fauendo quod cunctis faueat, vela fouendo, quod cuncta foueat. Hunc alij Zephyrum etiam appellant. Est autem hic ventus tepidus & humidus, aqueus, phlegmaticus, & vernus, & Aprili mensi maximè peculiaris, qui temperie quadam caloris, & humiditatis, glaciemque resoluit, præterea idem ventus non solum pluuius est, sed tonitrua etiam excitat, & sæpius rapidus vasta flatibus agit aquora, varias corporum parit mutationes, & humorum perturbationes. Solet autem tenui frigere saluber aliàs ambiguus esse, & spirat potissimum cum accedunt ad nos aues Vere, & cum recedunt autumno Plinius hunc genitalem spiritum vocat, quo animalia recreantur, luxuriant, & Venerem sobolis gratia appetunt.

Auster uetus qui à cardine meridiæ exoritur sic uocatur ab aquarum haustu, humoreque, & Græcis dicitur Notus à nocendo, quia humiditate

Supplementa Isagogicarum

miditate sua seminibus, fructibus, & animantibus nocet. Est autem calidus & humidus, morbidus, æstuosus, fulmineus, noxius, & pestilens, generat autem nubes, pluias, & tonitrua, nisi diutius flet, tunc enim serenitatem & suffocantem calorem adducit. Solet morbos multos excitare, ut febres putridas, & pestilentes, pleuritides, aliosque morbos contagiosos.

Septentrionalis ventus ab Arctico cardine seu à poli mundi manifesti regione veniens sic dominatur à septenario stellarum vrsæ minoris numero. Græcis dicitur Aparctias, quod ab Arcto flet, estque generaliter frigidus & siccus, terreus, serenitatis author, sine pluvia, niuosus corruptionis vindex, & omnium saluberrimus, licet florescentibus arboribus, ac germinanti viti perniciem afferat.

Mediani seu intermedij venti principales sunt, qui inter cardinales perfectè medij sunt, & hi quaternario numero complentur, sicut & illi, dicuntque Borrhapeliotes, Notapeliotes, Notolybicus, & Borrolybicus.

Borrhapeliotes medio loco spirat inter ortum & Septentrionem, seu inter Orientalem, & Occidentalem plagam. Hic à nostris Græcus vulgò uocatur quia per Græciæ regionis medium transit. Estque frigidus & siccus, & vtriusque naturæ particeps nempe. Ortus, & Septentrionis, inter quos medius est, nubicosus ut plurimum, & aliquando niuosus, sed tamen rarò.

Notapeliotes est ventus ortui, & meridiei æquè interiectus, qui à nostris Syroccus nominatur quasi Syriacus, quia per medium Syriæ regionis transit, qui profectò debilis & silens est ventus. Est tamen humidior Euro, & sæpè in Austri naturam degenerans, qui licet pluuiam non afferat, nihilominus nubilum, & obscurum reddit cælum.

Notolybicus mediū occupat locū ex æquo inter occasū, & meridiē, & vulgò Lebecius, seu Garbinus vocatur, quia acer nobis videtur, tum propter eius malam naturā, tum etiam quia tempus serenum in nubilosum, & pluviosum ferè semper conuertit. Vnde hic ventus humidus, & tempestuosus est ac morbosus, sed minus quàm venti Austrini.

Borrholybicus Septentrioni & occasui æquali distantia interiacens vocatur à nostris Magistralis, quasi navigationis magister sit in Mediterraneo Mari, ubi observatus fuit: est autè humidus, & nimbosus, & æstate tonitruosus. solet hic ventus sicut Corus & Circius cum intermedijs flatuū gyros, & procellas eas gignere, quæ dicuntur turbines, vertices, & typhones, Autumnoq; plerumque obueniuntur, vel etiam Vere, suntq; venti repentini, & violēti, ideoq; periculosum formidādi.

Minus principales venti dicuntur qui quatuor cardinalibus ventis vtrinq; adiacent tanquā satellites, & cōditionē plagæ illorū sequūtur, ut alij quidē sint Oriētales, alij Occidētales, alij Septētrionales, & alij

Austra-

Australes. Sed in vniuersum dirimuntur hi venti in 8 Laterales, qui sunt Cęcias, Aquilo, Cyrcius, Corus, Africus, Libanotus, Phenix, & Eurus. & in 16 Collaterales qui eodem nomina retinēt cum præpositione vocum Meso & Vpo & Meson quidem significat intermedium inter principalem scilicet & lateralem. Sed Vpo additur ad significandum quod ille ventus quasi suo laterali subiectus sit. Vulgares nauæ hos 16. ventos quartas vocant, vt videre est in sequenti figura 32. ventorum quam nauæ in pyxide magnetica obseruant.

Cæterum ad vnamquamque plagam referuntur duo Laterales venti & quatuor Collaterales, vt connumerato etiam vento principali sint septem ad vnamquamque plagam. vnde sic quatuor mundi plagæ, lato modo acceptæ, separantur ab inuicem ab illis quatuor ventis, quos supra medianos seu intermedios principales vocauimus.

Orientales Venti.

Orientales venti præter Subsolanum, qui propriè competit vero Orienti æquinoctiali sunt sex, quorum tres sunt ab Oriente Brumali nempe Vpoeurus, Vulturius, & Meseurus, & totidem ab ortu solstitiali, videlicet Mesocęcias, Cęcias, & Vpocęcias. qui omnes vt plurimū siccitate sua salubres sunt, & sereni, præsertim in initio diei. licet cum aliquo discrimine, vt nunc dicemus. Aestate calidi sunt, Hyeme gelidi, oriuntur autem, vt plurimum, & augetur Oriente Sole, & desinunt noctu. Quod si pluuia illis exorientibus inceperit, quod tamen rarò contingit, non cessabit, nisi elapso integro die.

Vpoeurus, & Mesocęcias Collaterales venti, seu quartæ proximæ adiacent Subsolano, cui robore sunt penè æquales.

Vulturius est Collateralis ventus ad ortum Brumalem spirans, qui dictus fuit à volando, quod altè spiret, & vulturis volatum imitetur, dicitur quoque Eurus, licet quidam ipsam cardinalem ventum sic nominent. Hic quamuis Subsolani naturam referat calidum scilicet & siccum, tamen ab Australi regione vicina aliquid humoris tepidi contrahit, & aliquando in Austri naturam degenerat. Est itaque initio siccus sapissimè, & sub finem humidus, nubifer, perturbans aerem, tonitruosus, ac repentinus, qui quidem si à serenæ cœli parte flare incipiat non diu durat.

Meseurus magis accedit ad Austrum quàm Vulturius, qui eandem cum vicino Nopapeliote naturam refert, nam ambo humidiores sunt Euro, desinuntque in Austrum ac niuosi etiam sunt.

Cęcias est ventus spirans ab exortu solstitiali, qui sic uocatur à fluuio Cęci Helleponti vbi venit, & à nonnullis eadem ratione Helle-

G spontius

Supplementa Isagogicarum

spontius dicitur. Hic autem & si debeat esse cum Subsolano calidus, frigoris tamen non parum à Septentrione assumit, quare frigidior, & inconstantior est Subsolano, & valido flatu subinde molestus, nubifer, & interdum pluvius.

Vpocēcias aliquanto borealior est, quam sit Cēcias, seu Hellestontius, & proinde alio etiam frigidior est, & gelidus.

Occidentales venti.

Præcipuus ventus ab occidente erumpens est, ut superius diximus Faonius, seu Zephyrus, qui respicit propriè occidentem æquinoctialem, cui à lateribus astant sex alij venti, nempe tres ad occasum Brumalem versus meridiem, qui sunt Vpafricus, Africus, & Mesafricus, & tres ad occasum æstiualem versus Boream; & hi sunt Mesocorus, Corus, & Vpocorus. Hos occidentales ventos subfrigidos esse omnes, Aristoteles tradidit, quos tamen experientia constat esse humidos, & tepidos, præsertim æstare cum tepidis pluuijs, hi autem in fine diei salubriores sunt, quod a Sole repurgantur, & accessu temperatiores, quâ initio. Sæpè etiam sereni sunt, & hyemem resoluunt.

Vpafricus, & Mesocorus sicut proximiores sunt & collaterales Faonio, ita quam proximè ad eius naturam accedunt, & hi sæpè alternas mutant stationes.

Africus, seu Lybicus ab Africa & Lybia regionibus dicitur, & est lateralis Faonio, ac ortum ducit a Brumali occasu. Est frigidus, quia validus, nubifer, & humidus, pluuiosus, & tempestatis index.

Mesafricus magis recedit ab occasu, quàm Africus, & proinde cum sit australior participat quodammodo naturam ventorum Australiū. Sed propriè Notolybico vento assimilatur ei vicino, amboque sunt minus humidi & tempestuosi, & minus etiam morbofi, quam reliqui, qui sunt ad Austrum.

Corus, seu Caurus à siccitate sic vocatus, est ventus lateralis Faonij exoriens ab occasu æstiuali, qui & Argestes à procellis vocatur, & Olympias à monte Olympo, quod Græcis eum tractum non excederet, Sciron etiam illis dictus à rupe quadam, ubi spirat. Est autem de sui natura frigidus & humidus, sed initio sicus, procellosus, impetuosus, niuosus, grandinosus, violentus, fulgura interdum excitat, & procellosus euertit æquora. Hic propriè Apuliam infestat æstate peste, & hyeme rigore, ac acerrimo frigore omnia arefacit. Hoc flant e, in oriente sereno die nabilia plerumque spectantur.

Vpocorus recedens magis à Coro versus Austrum refertur maxime naturam Borrholybici, cui vicinus est, nempe humidam & nimbosam, & æstate quoque tonitruosus est.

Me-

Meridionales Venti.

Meridionales venti omnes calidi nobis sunt, humidissimi, tenebrosi pluuij, graues, minus salubres & morboſi, quia ſunt putredinis authores, quibus quidem ſpirantibus acquirit aer calidum, & humidum temperamentum peſſimum, ac putredini obnoxium. Vnde tunc nec cellaria, ædes, nec granaria aperienda ſunt, præcipuè autem cum fenestra illis oppoſita ſunt. Cæterum hi Australes venti paucis diebus perflantes aerem ſerenant, validiores & diurni cum ſunt turbatur cœlum, & quo diutius flant eò maiores euadūt, ſauiioresque in mari excitant tempeſtates. Horum primarius eſt Auſter a cardine Auſtrino prorumpens, de quo ſupra egimus, cuius ſatellites ſunt tres verſus ortum Brumalem, nempe Meſophenix, Fenicius, & Vpophenix; & tres verſus occaſum Brumalem ſcilicet Meſolybanofus, Lybanofus, & Vpolybanofus.

Meſophenix, & Meſolybanofus Auſtri ſtipitatores ſunt & cæteris proximiores, ac eiſdem ferè naturæ cum illo.

Phenix, ſeu Phenicias, qui & Euroauſter dicitur, & Euronotus calidus & humidus eſt, & æreus, ſubindeque eo flante apparent alto radiantia fulmina cœli, nubes cogit, & morbos adducit.

Vpophenix tanquam orienti viciniſſimus ſiccior & ſalubrior illo eſt.

Lybanofus, ſeu Auſtroafricus eſt magis humidus, quàm calidus, temperatus, æreus, pluuiioſus, tonans, inclinans ad calorem, & quia cum Auſtro communicat etiam morbiſer & noxius eſt.

Vpolybanofus cum ſit Lybanoto magis ad occidentem vergens ad temperamentum quoque inclinatur, & eſt roridus.

Venti Septentrionales.

Septentrionales venti omnes frigidi & ſicci ſunt, ſerenitatisque authores niſi vehementer frigidi ſint. nobis, etenim Septentrio ob reſeſſum Solis ab illo, natura & ſitu refrigerat, exſiccatur ob ſummum robur, conſtringit corpora, porosque cutis, nubes diuidit, aerem peſtiſerum leuans. Aparcicia ſ principalis & cardinalis eſt, cui lateralis eſt verſus ortum æſtivalē, Aquilo ſeu Boreas, & collaterales Vpaquilo, & Meſaquilo. At verſus occaſum æſtivalē lateralis eſt Circius & collaterales Meſocircius, & Vpocircius.

Vpaquilo & Meſocircius, qui proximiores Septentrioni ſunt, eandē obtinent cum illo naturam. Sed Meſocircius grandinoſus eſt, niuiūque parens ob vicinitatem Circij.

Aquilo lateralis eſt verſus ortum, qui ſic à Latinis dicitur a vehementiſſimo ac celerrimo flatu; quaſi Aquilæ volatu, vocatur a nonnullis

Supplementa Isagogicarum

lis Boreas à nutrimento, quia sementa, fructus, & animantia valdè nutrit; vel dicitur à boatu quod flatus sit violenti & sonori, sed sæpenu-
mero Aquilo, vel Boreas accipitur pro cardinali vento Septentrionali.
Est autem frigidus, & siccus sicut reliqui Septentrionales venti, &
aerem purgans pro ratione temporis grandinosus, salubris, niuolus,
& corruptionis vindex.

Mesaquilo frigidius & siccus est, sed non adeo sicut Aquilo, a quo
magis versus ortum recedit.

Circius lateralis est ventus Septentrioni ad occasum, sic à Latinis à
turbine, & vertigine dictus, quasi omnia turbet & circumuertat. Vo-
catur etiam Thrascias, quia per Thraciam regionem spirat. Hispanis
dicitur Gallicus, quia illis à parte Gallia flat. Hic frigidus & siccus est
ac terreus & ventorum gyros, ac niuium congelationes facit & gran-
dines, atque imbrum author est, vehemens, procellosus cum impetu
ruens. sœuissimus autem est in Gallia Narbonensi.

Vpocircius magis ad occasum declinat, & humidior est Circio, cu-
ius naturam maxima ex parte imitatur.

De Etesijs seu Anniuersarijs ventis.

Sunt quidam venti Anniuersarij, qui statim anni temporibus subor-
riuntur, & communiter dicunt Etesia, seu Prodrumi, & hi quidem nõ
ab eadem celi parte prodeunt vbique, sed a diuersis.

Hi autem venti in Italia ab Aquilone spirant, in Hispania, & Asia
ab oriente, in reliquis mundi partibus a meridie; apud occidentales
enim gentes ex Septentrionalibus mutari solent in occidentales vsque
ad Fauonium; apud orientales verò degenerant in ventos orientales
vsque ad Subfolanum.

Etesia sunt quidem duplices nempe æstiuæ & hyberni. Aestiuæ solent
spirare octo circiter diebus ante caniculæ exortum, qua ratione dicun-
tur prodrumi post scilicet solstitium æstiuum, & perflant diebus 40. ita
tamen vt quotidie à tertia diei hora exurgant & nocte conquiescant.
Etesia autem hyberni contrarijs sunt æstiuis, contrarioque exor-
iuntur tempore, hoc est post brumam diebus circiter 70. suntque hi illis
exiliores.

Sic quoque Ornithias, & Chelidonium, qui ab hirundinum aduentu
dicitur a diuersis stationibus sub diuersis terræ tractibus oriuntur cir-
ca Vespertinum Arcturi exortum Veris tempore, humilis autem circa
terræ latera fertur, & omnium commodissimus est. Vt plurimum verò
in Fauonium conuertitur.

Astro-

Astrologica ventorum prognosticationes.

Cap. XII.



VENTORVM indicationes à pluribus pendent causis, hoc est à natura planetarum dominantium tempori, ab eorum situ in mundo, à latitudine eorundem, à planetis quibus ☿ quotidie applicat, ab inclinatione Lunæ in latitudinem, ab applicatione ☿ ad planetas, à quibusdam planetarum congressibus particularibus, à proprietate trigonum Zodiaci, & ultimo tandem ab ortu, vel occasu stellarum fixarum cum Sole, vel cum planetis.

Primo quidem planetis sui peculiares venti assignantur, quos plerumque commouent, ut Saturno orientales, & ædificia prosterntes Ioni boreales, temperatos, sanos & fecundos, Marti occidentales Africos, atque Australes morbosos & pestiferos. Veneri meridionales etiā, Mercurio verò omnes indifferenter, nam adiuvat omnes planetas, cū quibus congregitur. Sol autem & Luna licet generales sint ventorum causæ suos quoque particulares habent ventos, hoc est Sol orientales, & Luna occidentales.

Secundò animaduertendus est situs planetarum in figura cœlesti ventos significantium, & quam habeant latitudinem. Enimvero ex celi medio & ex latitudine, & declinatione Australi vētos ab Austro excitant. Ex imo autem celi, & ex latitudine, ac declinatione Boreali, ventos à Borea cient, ex orientis angulo, vel cum primum a Sole orientales sunt, orientales etiam ventos, & cum occidentales sunt in mundo vel a Sole occidentales itidem pariūt ventos. Intermedios verò mouent ventos cum planeta ipse debiles fuerint in mundo.

Tertio animaduertendum est quibus planetis Luna applicat, nam si aderit significatio ventorum ab alijs causis venti excitabuntur ab illis planetis, & attendenda erit etiam latitudo Lunæ ab Ecliptica, nam ab illamet plaga erumpunt venti in quam Luna ipsa inclinabit.

Quarto respice applicationem Mercurij ad planetas, nam si applicuerit H erit ventus fortis tenebræ magnæ & pluuia. Si Ioui erunt venti mitis sine pluuia. Si Marti ventus calidus. Si Soli ventus calidus cum corruptione. Si Veneri ventus humidus producet, & cum ipse Mercurius mutat latitudinem, & cum sit descendens in latitudine significat auram ventosam. Cum sit stationarius, vel quando retro pedat, aut exit de viro signo & intrat aliud significat ventos fortes.

Quinto Trigonis Zodiaci destinati sunt peculiares venti, & illi quidem,

Supplementa Isagogicarum

quidem, quos supra nominauimus medianos, seu intermedios cardinalibus quatuor ventis aut illis vicinos. Nam γ , δ , & ϵ , Triangulum Borrholybicum est, & excitat ventos inter occidentem & septentrionem. Trigonum ζ , η , & θ , Notapeliotes seu Austrisolanum est, ventos promouens inter Austrum & occidentem.

Triangulum ι , κ , & λ , Borropelioticum est, cui conueniunt venti inter orientem, & Boream, & denique Triangulum μ , ν , & ξ , Notolibicum, idest Austriafricus est, promouens ventos inter Austrum & occidentem.

Vltimo stellæ fixæ, quando cum Sole, vel etiam cum Luna & planetis reliquis exoriuntur, vel occidunt suos peculiare creat ventos, & illarum quidem exortus, & occasus obseruandi sunt ad singulos Horizontes: nos autem has paucas obseruationes ab alijs collectas dabimus, & prout etiam nos ipsi obseruauimus.

Cor α occasus cum Sole Fauonios excitat perdurantes dies nouē.

Aquila occidens matutino cum Sole Etesias ventos suscitatur.

Virgiliarum exortus subsolanum excitatur ventum.

Caniculæ exortum octo diebus antecedunt prodromi Aquilonares succedunt illis post duos dies Etesia ventis, qui perdurant 40. diebus, quibus caniculæ etiam vis viget.

Ante occasum Arcturi cum Sole venti spirant Austrini.

Corus in autumnæ æquinoctio erumpit.

Virgiliarum occasus cum Sole excitatur Aquilonem hyemalem.

Sol exoriens cum Delphino ventos affert.

Sol, vel β , vel γ , aut δ , aut ϵ exoriens vel occidens cum Arcturo, vel cum capite ζ antecedente procreat ventos. Sic quoque cum ventre η meridionalis cum stellis trianguli, cum humero dextro Aurigæ, cum stellis Herculis, & cum stellis μ . Cum coronâ autem, aut cum lancibus, aut cum cingulo ν , aut cum præsepe & asellis ventos facit cum pluuia, aut humiditate, & cum stellis orionis ciet ventos cum nubibus, & tēpestatibus, & præsertim si stationarij fuerint dicti planetæ.

Mercurius percreat etiam ventos exoriens, vel occidens cum capite ζ antecedente, vel cum cauda δ , vel cum cervice η , vel cum præuindemiatrice, vel cum lucida transtri nauis, vel cum crure pegasi, vel cum Aquila, aut cum Delphino.

Idem ζ oriens, vel occidens cum crure μ , vel cum ventre ceti, vel cum lyra, vel cum pleiadibus, vel cum Fomahand, vel cum lucida hydra, vel cum nebulosa θ , vel cum stellis in fronte Scorpis facit ventos cum nebulis, & interdum cum frigiditate.

δ Oriens, vel occidens cum cornu ν facit ventos asperos cum frigiditate, & nebulis. Sic quoque cum cauda θ , vel cum nexu ξ .

ϵ Oriens, vel occidens cum cane maiore, vel minore, aut cum stellis

Ephemeridum.

28

lis orionis, aut cum præsepe & asellis, aut cum corde Ω procreat ventos cum nubibus, tonitruis, & imbris, vel tempestate.

☿ Oriens vel occidens cum spica η , ventos facit cum nubibus, & interdum cum pluvia: sic quoque cum stellis Aurigæ, vel cum cingulo η , aut cum lancibus, aut cum stellis trianguli, vel cum stellis imaginis Herculis, vel cum stellis α .

☿ Oriens cum Acarnar, vel occidens facit ventos serenos, & calidos.

F I N I S.



Errata in supplementis Ifagogicarum Ephemeridum .

pag.	lin. errata	correcta	pag.	lin. errata	correcta
1. b.	32. sui	tui	21. a.	7. oppositus	oppositas
2. a.	4. quorum	quoniam	10. primo igitur	Prima igitur	
ibidem b. vt	8. quasi	quas	33. e Saturno	a Saturno	
4. a.	10. queat	queant	22. a.	20. nos ipsa	nos ipsi
	30. ab hoc	ad hoc	38. via	vina	
	pen. consumere	construere	24. a.	2. necessaria	necessaria est
4. b.	6. indicis	radicis	10. dicunt	dicuntur	
	9. fit	sic	23. moueatur	mouetur	
6. b.	15. hac ipsam	hanc ipsam	34. frigere	frigore	
7. b.	34. accrescens	decrescens	24. b.	8. dominatur	denominatur
	36. a terra	a tertia	38. obueniuntur	adueniunt	
	pen. aut	est	39. periculosum	periculosi &	
8. a.	32. fitq;	fitq;	25. a.	3. eodem	eadem
8. b.	1. Quod	Quod si	7. in sequenti figura	in figura	
	10. hos	has	24. proxima	proxime	
9. b.	12. sumenda sunt	timenda tunc	29. calidum	calidam	
10. a.	ult. Argumentatio	Augumentatio	30. siccum	siccam	
11. b.	5. intentio-	intensio-	34. Nopapeliote	Notapeliote	
	40. intentiones	intentiones	26. a.	13. Mesolybanofus	Mesolybanotus
12. b.	3. quoddam	quidem		Lybanofus	Lybanotus
	39. concludens	concludes		Vpolybanofus	Vpolybanotus
14. a.	30. & hic	& sic	15. Mesolybanofus	Mesolybanotus	
16. b.	23. tuffis	tufses	21. Lybanofus	Lybanotus	
17. b.	12. qui sunt	quia sunt	24. Vpolybanofus	Vpolybanotus	
18. a.	34. continens	continuas	26. b.	4. frigidius	frigidus
	6. b. torbidum	turbidum	7. frigidius	frigidus	
19. a.	2. hyemes	nines	31. contrarijs	contrarij	
19. b.	5. fecundus	fecundas	27. a.	26. ipse	ipsi
	30. in aquis	in aqueis	b.	8. Austriafricus	austriafricum
	ult. in aeris	in aereis	15. cor Ω	cordis Ω	
20. a.	4. ipsi pluuia	ipsi planetæ	32. percreat	procreat	

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

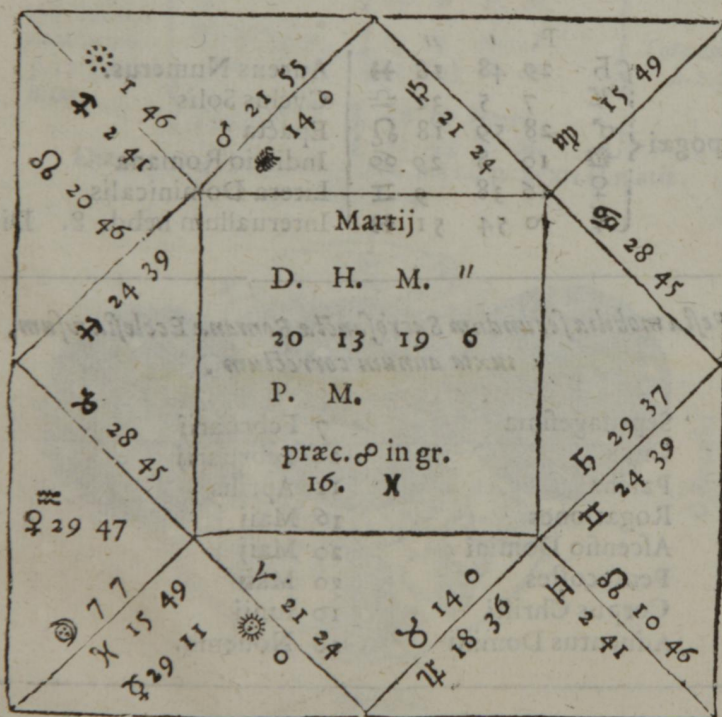
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1621.

Primum post intercalarem, & 39. post correctionem Gregoriani
Calendarij, & ab orbis principio 5583.

*Thema Cæli ingrediente Sole initium √ constituens
vernale æquinoctium.*



Anni Tropici vera magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 35". 8".

A

ANNO VIRGINEI PARTVS 1621

primo post bissextili.

		D. H. ' "
Introitus ☼ in principium	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij 21 9 10 13
	☿, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb. 22 20 47 20
	☊, Seu solstitij hiemalis	Decemb. 21 15 58 34

Vera Aequinoctiorum præcessio. P. / "'''
 Obliquitas Zodiaci. 28 17 10 1
 Solaris Eccentro tetis 32202. Qualium semidiameter Eccentrici ☉ est par. 23 28 1 16
 10000000. seu par. 1.55'.55".28". Qualium Par.60.

	P. / "		
Locus Apogæi	☿ 29 48 18 ☿	Aureus Numerus.	7
	♈ 7 5 31 ☿	Cyclus Solis	6
	♉ 28 59 18 ☿	Epaeta	7
	☼ 10 8 29 ☿	Indictio Romana	4
	♀ 16 38 9 ♀	Litera Dominicalis	C
	♊ 0 54 51 ♀	Interuallum hebd. 8. Dies	2

Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Romanæ Ecclesiæ usum, iuxta annum correctum.

Septuagesima	7 Februarij
Cinîs	24 Februarij
Pascha	11 Aprilis
Rogationes	16 Maij
Ascensio Domini	20 Maij
Pentecostes	30 Maij
Corpus Christi	10 Iunij
Aduentus Domini	28 Nouemb.

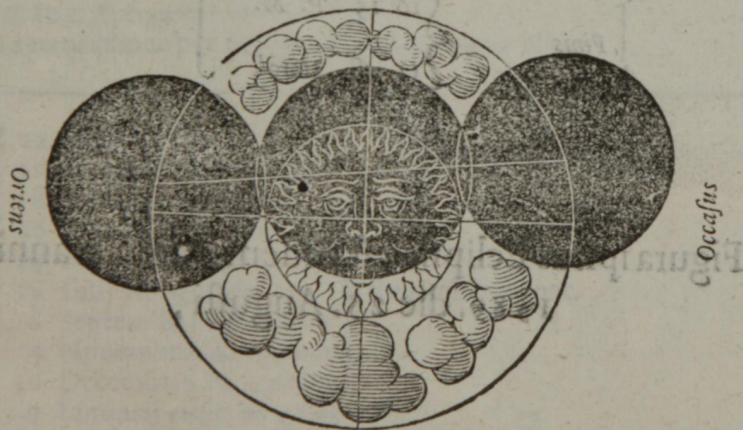
Quatuor anni ieiunia	Martij	Diebus	3	5	6
	Iunij	Diebus	2	4	5
	Septembris	Diebus	15	17	18
	Decembris	Diebus	15	17	18

Deliquium Solare anni 1621.

Die 20. Martij anni Gregoriani hor. 21. 14'. 41". à meridie æquatis celebrabitur luminarium synodus in gr. 29. 49'. 3". & prope nodum Austrinum versante Sole circa longitudinem mediam sui Eccentrici scandent ad Apogæum. Sed quoniam hæc Ecliptica synodus continget in parte cæli orientali idè coniuñctio visibilis seu apparens luminarium anteuertet veram eorundem coniuñctionem, intervallo nimirum scr. 48'. 7". vt sit quidè tempus visibilis & ad hor. 20. 26'. 34" post meridiem. Est autem tunc parallaxis longitudinis scr. 24. 14'. & distantia luminarium à vertice gr. 50. 15. Anomalia verò Solis est gr. 90. 22'. 0". & eius semidiameter 15'. 56". lunarium autem Anomalia tempore visibilis & est gr. 171. 54'. 27". vnde prodit vera Lunæ latitudo 43'. 11". Septet. à qua si auferatur parallaxis latitudinis scr. 34'. 44". relinquitur visa Lunæ latitudo scr. 7' 27". itidem Bor. latitudo autem eiusdem visa ad initium defectus est scr. 10. 11". Bor. & ad finem 4'. 44". similiter Bor. Puncta obseruationis numerabatur 9. 20'. Tempus incidentie h. 1. 20'. 8". Emerfionis autem hora 1. 16'. 39".

Huius deliquij Solaris punctorum 9. 20' spectabitur.	Initium	{ 11 40 Horol.	Tota duratio h. 2. 37'.
		{ 19 6 P. M.	
	Medium seu visa &	{ 13 1 Horol.	
		{ 21 43 P. M.	
	Finis	{ 14 17 Horol.	
		{ 21 43 P. M.	

Diagramma dicti deliquij ad medium Sexti cl. natis. Septentrio



Magnitudo huius Eclipsis erit	{ 7 0	In climate	{ Quarto, & gr. 36	Elevaciones poli
	{ 8 21		{ Quinto, & gr. 41.	
	{ 9 20		{ Sexto, & gr. 45	
	{ 10 16		{ Septimo, & gr. 49.	
	{ 10 56		{ Octauo, & gr. 52	

Calculus deliquij Lunaris dicti anni.

Die 28. Nouembris hor. 15. 8'. 1". à meridie æquatis apparebit Luna aliquantulum lumine diminuta non longe ab Austrino nodo dum tenet gr. 6. 35'. 13". Π in Solis diametro. Est autem tunc annua Solis anomalia fig. 4. gr. 27. 26'. 27". & semidiameter eius apparent 16'. 46". Anomalia autem lunaris æquata est fig. 2. gr. 14. 5'. 8". & eius semidiameter 15'. 52". Terrena umbra semidimetriens æquata datur 42'. 0". Argumentum latitudinis lunaris reperitur sign. 6. gr. 9. 14'. 13". ex quo prodit vera Lunæ latitudo gr. 0. 48' 5". meridionalis & hoc sanè ad ipsius Eclipsis medium, sed ad initium est lunaris latitudo 44'. 57". & ad finem 51. 14'. semper Australis. Puncta Ecliptica erunt 3. 42'. & tempus incidentiæ h. 1. 6' 37".

Eclipsis huius Lunaris digiti 3. 42. accidet	Principium	H. M.	Tota duratio erit horarum 2. 13.
		14 1 P. M.	
	Medium	9 34 Horol.	
		15 8 P. M.	
	Finis	10 41	
		16 15 P. M.	
		11 48 Horol.	

Figura ipsius Eclipsis est eadem cum illa anni
1589. die 25. Augusti,

Planetarum status.

Ab Eccentrici Perigæo per totum annum versus longitudinem mediam descendit.

- 5 { 2. Iulij Apogæum Epicycli occupat.
Complet retrogradationem præcedentis anni die 3. Martij.
Die 3. Nouembris incipit retrogradationem vsque ad reliquum anni & ultra.

In Eccentrico digreditur à Perigæo versus mediam longitudinem.

- 17 { 25. Maij Apogæum } Epicycli tenet.
11. Decembris Perigæum }
Per 4. primos Ianuarij dies manet in retrogradatione præteriti anni, inde fit directus vsq; ad diem 12. Octobris, quo retrogradatione patitur per reliquum anni.

Descendit in Eccentrico vsque ad diem vltimum Octobris quo Perigæum eius obtinet à quo die rursus incipit scandere.

- 6 { 7. Maij Perigæus fit in Epicyclo.
Die 2. Aprilis fit retrocedens vsque ad diem 13. Iunij.

- ♀ { 8. Iunij Apogæum } Eccentrici occupat.
7. Decembris Perigæum }
16. Iulij Apogæus fit in Epicyclo.
A retrocessione per totum annum immunis est.

{ 22. Maij Perigæum } Eccentrici tenet.
21. Nouemb. Apogæum }


- ♀ { 18. Ianuarij Perigæum }
16. Martij Apogæum } Epicycli occupat.
14. Maij Perigæum }
12. Iulij Apogæum }
8. Septembris Perigæum }
4. Nouembris Apogæum }

{ 30. Decembris Perigæum }
7. Ianuarij vsque ad 29. Ianuarij.
3. Maij vsque in 25. eiusdem } retrocessionem patitur.
27. Augusti vsque in 19. Septembris }
21. Decembris per residuum anni & ultra }

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																							
						M		A		M		A		S		A		S		D		M		A	
		☉		☿		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
22	1	10	46 31	15	54	2	21	10	30	22	26	26	15	28	11	14	54								
23	2	11	47 38	28	37	2	17	10	30	22	57	27	23	28	43	14	57								
C 24	3	12	48 44	11	9	2	12	10	30	23	28	28	31	29	10	14	41								
25	4	13	49 50	24	59	2	7	10	Di30	23	58	29	39	29	32	14	45								
26	5	14	50 56	8	39	2	2	10	30	24	29	0	48	29	48	14	41								
27	6	15	52 2	22	40	1	57	10	30	24	59	1	56	29	57	14	38								
28	7	16	53 7	7	0	1	52	10	31	25	30	3	5	29	59	14	35								
29	8	17	54 12	21	35	1	47	10	31	26	0	4	14	29	59	14	32								
30	9	18	55 16	6	23	1	42	10	32	26	31	5	23	29	49	14	29								
C 31	10	19	56 21	21	17	1	37	10	33	27	1	6	32	29	33	14	26								
Jan. 1	11	20	57 25	0	9	1	32	10	34	27	31	7	41	29	10	14	23								
2	12	21	58 29	20	53	1	27	10	36	28	0	8	50	28	41	14	20								
3	13	22	59 33	5	22	1	22	10	38	28	30	10	0	28	7	14	17								
4	14	24	0 36	19	31	1	17	10	40	28	59	11	10	27	28	14	14								
5	15	25	1 39	3	19	1	12	10	42	29	28	12	20	26	45	14	10								
6	16	26	2 42	16	43	1	8	10	45	29	57	13	30	25	58	14	7								
C 7	17	27	3 43	29	45	1	3	10	47	0	25	14	40	25	9	14	4								
8	18	28	4 44	13	25	0	59	10	50	0	53	15	50	24	18	14	1								
9	19	29	5 44	24	46	0	55	10	53	1	21	17	0	23	26	13	58								
10	20	0	6 43	6	52	0	51	10	56	1	49	18	11	22	36	13	55								
11	21	1	7 41	18	47	0	47	10	59	2	17	19	21	21	48	13	52								
12	22	2	8 39	0	34	0	43	11	3	2	45	20	31	21	2	13	48								
13	23	3	9 36	12	16	0	39	11	6	3	14	21	42	20	20	13	45								
C 14	24	4	10 32	23	57	0	35	11	10	3	42	22	53	19	D 42	13	42								
15	25	5	11 27	5	40	0	31	11	14	4	10	24	4	19	9	13	39								
16	26	6	12 21	17	29	0	28	11	18	4	38	25	15	18	42	13	36								
17	27	7	13 14	29	26	0	24	11	22	5	5	26	26	18	22	13	33								
18	28	8	14 6	11	34	0	20	11	27	5	32	27	37	18	9	13	30								
19	29	9	14 58	23	58	0	17	11	31	5	58	28	48	18	Di 3	13	27								
20	30	10	15 49	6	40	0	13	11	36	6	24	29	59	18	3	13	23								
C 21	31	11	16 39	19	41	0	10	11	41	6	50	1	10	18	10	13	20								
Latitudo Planetarū ad diē		I		I 48		I 40		I 21		2 49		0 S 47		Menfis											
		11		I 46		I 35		I 28		2 31		I 26													
		21		I 44		I 31		I 35		2 8		3 D 16													

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
		♄	♅	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				12♂49			♄ occ. cum cane mi.
2		6*43	21♂58			♂□12	♄ oritur cum pleia.
3	2△17						*♀♀20.20.
4					8♂57	8△9	
5							♄ ♄ 10.21 ♀ m.c. cū 70
6		15♂27		4△1			♀ m.c. cum corde ♄.
7♂	17 29		5*47				♄ oritur cum Apolline
8 Asc.	17 ♄			7□25	22△16	13♂28	♄ i Per. ♂ m.c. cū cm. ♄
9			6□40				♄ oritur cū sin. hu. Ori.
10		15*35		9*35			
11			7△12		2□40		
12	1△56	17□25				12△27	□♂♀15.22.
13					8*33		
14□	8 23	20△19		17♂3		13□8	♄ ♄ ♄ 22.41.
15 Asc.	9 ♄		13♂14				♄ occ. cum Fidicula.
16	18*40					16*1	Orient.
17					7♂20		♄ ♄ 3.6. △♄♂4.30.
18							(♀ m.c. cum aculeo ♄.
19		12♂8		13*35			♄ or. cum Fidicula.
20			8△13				♄ m.c. cum arcturo.
21						5♂46	
22♂	3 25		21□35	4□40			♄ ♄ ♂ 2.5. ♄ Apog.
23 Asc.	18 ♄				21*33		
24		13△31		20△48			
25			11*22				
26					17□19	2*26	
27	16*47	1□56					♀ oritur cum cau. Del.
28						12□38	
29		11*56		23♂28	10△3		
30□	1 41		9♂9			21△11	♄ ♄ ♄ 4.32.
31 Asc.	3 ♄						♄ ♄ ♄ 10.17 ♂ oc. cū vñ.

Die 1. ♀ m.c. cum prima frontis ♄.

Die 10. ♀ oritur cum corde ♄.

Die 21. ♀ oritur cum Aquila.

Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.													
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	12	17 28	3	3	0	7	11	40	7	16	2	21	18	24	13	17
23	2	13	18 14	16	47	0	4	11	52	7	42	3	32	18	44	13	14
24	3	14	18 59	0	54	0	2	11	57	8	8	4	44	19	10	13	11
25	4	15	19 43	15	22	29	59	12	3	8	33	5	55	19	42	13	8
26	5	16	20 26	0	8	29	57	12	9	8	58	7	7	20	20	13	5
27	6	17	21 8	15	5	29	54	12	15	9	23	8	18	21	3	13	2
C 28	7	18	21 49	0	7	29	52	12	21	9	47	9	29	21	51	12	58
29	8	19	22 29	15	5	29	49	12	27	10	11	10	41	22	43	12	55
30	9	20	23 8	29	55	29	47	12	33	10	35	11	53	23	40	12	52
31	10	21	23 46	14	28	29	44	12	40	10	59	13	5	24	42	12	49
Fe. 1	11	22	24 22	28	40	29	42	12	46	11	23	14	17	25	48	12	46
2	12	23	24 57	12	30	29	40	12	53	11	47	15	29	26	57	12	43
3	13	24	25 30	25	56	29	38	13	0	12	10	16	41	28	10	12	39
C 4	14	25	26 1	8	59	29	36	13	7	12	33	17	53	29	26	12	36
5	15	26	26 30	21	41	29	34	13	14	12	55	19	5	0	44	12	33
6	16	27	26 58	4	4	29	32	13	22	13	17	20	17	2	5	12	30
7	17	28	27 24	16	10	29	31	13	29	13	39	21	30	3	29	12	27
8	18	29	27 49	28	5	29	29	13	37	14	0	22	42	4	56	12	24
9	19	0	28 13	9	51	29	28	13	45	14	21	23	54	6	25	12	20
10	20	1	28 35	21	31	29	26	14	53	14	42	25	7	7	56	12	17
C 11	21	2	28 53	3	7	29	25	14	1	15	3	26	19	9	29	12	14
12	22	3	29 13	14	45	29	24	14	10	15	23	27	31	11	4	12	11
13	23	4	29 30	26	28	29	23	14	18	15	43	28	44	12	41	12	8
14	24	5	29 45	8	20	29	22	14	27	16	3	29	56	14	19	12	4
15	25	6	29 59	20	23	29	21	14	36	16	22	1	8	15	59	12	1
16	26	7	30 12	2	41	29	20	14	45	16	41	2	21	17	41	11	58
17	27																

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gretsus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	17 Δ 26						♂ 17 48
2							♂ oritur cū cauda cyg.
3			18 * 25	12 □ 21	6 ♂ 55		♂ occ. cū lance Austr.
4						7 ♂ 22	♂ or. cū lā. ♀ or. cū acu. ☿
5			19 □ 25	14 Δ 36			♀ mediat Calū cū neb.
6 ♂	3 46	23 * 36					☿ Perig. (♂)
7 Asc.	5 ♂		19 Δ 45	*	16 Δ 19		* ♂ ♀ 9.0
8		23 □ 44				14 Δ 13	♂ m.c. cū lāce Austr.
9				□	21 □ 14		Δ ♀ 14.46. ♀ ori-
10	12 Δ 37					18 □ 45	(tur cum neb. ☿)
11		1 Δ 45		16 ♂ 0			
12 □	20 58		0 ♂ 41		5 * 51		♀ m.c. cum capite med.
13 Asc.	21 V					4 * 32	♂ nec. cum cingulo ☿
14							☿ 86.47 ♀ m.c. cū 82
15	8 * 34	15 ♂ 17					(Aquila
16			18 Δ 12	18 * 26			♂ ♀ 8.0 ♀ m.c. cum
17					12 ♂ 0		
18						15 ♂ 58	Δ ☿ 0.24
19			8 ♂ 7	5 □ 33			☿ Apog.
20 ♂	22 23	16 Δ 24					
21 Asc.	3 II		22 * 48				♀ m.c. cum cornu ☿
22				1 Δ 20			
23		5 □ 54			5 * 6		
24						13 * 50	□ ♀ 2.7.
25		17 * 31			23 □ 16		□ ♂ ♀ 6.39
26	9 * 58		1 ♂ 7				♂ occ. cum aculeo ☿
27				3 ♂ 16		8 □ 48	
28 □	21 46				13 Δ 2		♀ m.c. cū cauda cygni.
29 Asc.	2 II						

Die 3. ♀ oritur cum neb. ☿ & m.c. cum Lyra,
 Die 26. ♂ m.c. cum Lance Bor. ♀ m.c. cum cauda Delph.

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.														
Anni Juliani	Anni Grego.	☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		
		χ	Π	♂	♂	♂	♂	♀	♀	♀	♀	♂	♂			
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
19	1	10	30	39	11	36	29	19	15	13	17	36	5	58	22	53
20	2	11	30	44	25	21	29	19	15	23	17	53	7	11	24	39
21	3	12	30	47	9	28	29	Di 19	15	32	18	10	8	M 24	26	26
22	4	13	30	48	23	56	29	Di 19	15	42	18	27	9	36	28	14
23	5	14	30	48	8	41	29	19	15	51	18	43	10	49	0	X 3
24	6	15	30	46	23	38	29	20	16	1	19	0	12	1	1	53
C 25	7	16	30	42	8	39	29	20	16	11	19	16	13	14	3	43
26	8	17	30	36	23	36	29	20	16	21	19	31	14	27	5	34
27	9	18	30	28	8	23	29	21	16	31	19	45	15	39	7	25
28	10	19	30	18	22	53	29	22	16	41	19	59	16	52	9	16
Ma. 1	11	20	30	6	7	4	29	23	16	52	20	12	18	5	11	8
2	12	21	29	52	20	54	29	24	17	2	20	25	19	18	13	0
3	13	22	29	36	4	22	29	25	17	13	20	37	20	30	14	53
4	14	23	29	18	17	28	29	26	17	24	20	49	21	43	16	46
5	15	24	28	58	0	14	29	27	17	35	21	0	22	56	18	39
6	16	25	28	36	12	43	29	29	17	46	21	D 11	24	9	20	33
7	17	26	28	12	24	57	29	30	17	57	21	21	25	21	22	27
8	18	27	27	46	6	58	29	32	18	8	21	31	26	34	24	21
9	19	28	27	19	18	50	29	34	18	19	21	41	27	47	26	14
10	20	29	26	50	0	X 37	29	36	18	30	21	50	29	0	28	8
C 11	21	0	V 26	18	12	20	29	38	18	42	21	59	0	X 13	0	1
12	22	1	25	44	24	3	29	40	18	53	22	7	1	26	1	54
13	23	2	25	9	5	50	29	43	19	5	22	15	2	38	3	47
14	24	3	24	32	17	44	29	45	19	16	22	22	3	51	5	40
15	25	4	23	53	29	49	29	48	19	28	22	28	5	4	7	32
16	26	5	23	12	12	8	29	50	19	40	22	33	6	17	9	24
17	27	6	22	29	24	44	29	53	19	52	22	37	7	30	11	15
C 18	28	7	21	44	7	40	29	56	20	4	22	40	8	43	13	6
19	29	8	20	57	20	59	29	59	20	16	22	43	9	56	14	56
20	30	9	20	8	4	42	0	20	28	22	45	11	9	16	16	45
21	31	10	19	16	18	46	0	6	20	40	22	46	12	22	18	34
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	32	1	13	1	59	0	M 9	1	23	Menfis			
		11	1	28	1	9	2	D 3	0	19	1	50				
		21	1	25	1	5	2	D 3	0	43	1	27				

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1						22 Δ 38	☿ 30.18.
2		6♂45					♂ m.c. cum ♀ carnar.
3	5 Δ 26		10* 11	14 Δ 43			
4							Δ ♀ 14.19. (Per.
5			11 □ 37	16 □ 24	3♂43		♂ m.c. cum dex. lateri
6		9* 7				15♂16	☿ Perig. * ☿ 13.5
7 ♂	13 27		12 Δ 13	17 * 19			
8 Asc.	16 49	9 □ 17					
9					13 Δ 9		□ ♀ 20.8 (c. cū ca. ☿)
10		10 Δ 58					Δ ☿ 14.45. ♀ m.
11			17♂12	23♂6	20 □ 58	8 Δ 8	♂ o. cū med. a frōris
12	1 Δ 8						
13						22 □ 36	□ ♂ ♀ 2.45 ☿ 14.40
14 □	12 13	28♂30			8*49		* ♀ 8.56. ♀ oritur
15 Asc.	6 49						(cum cauda ☿)
16			10 Δ 6	17*15		18*11	Δ ♂ ♀ 8.46
17	3*18						♂ occ. cum Regel.
18			23 □ 0				
19		22 Δ 0		5 □ 52	20♂19		
20							☿ Apog. □ ☿ 3.47.
21			13*15	19 Δ 48			♂ ☿ ♀ (15.33. cū ca. Alg.
22 ♂	16 23	11 □ 32			19♂1		♂ occ. cū neb ☿ ♀ oritur
23 Asc.	20 49				Occid.		♂ m.c. cum corona.
24							♂ occ. cum corde
25		0*0	14♂36		11*21		
26				19♂57			
27	23*24						(Fomalh.
28					2□6	11*21	☿ 3.50. ♀ m.c. cū
29		18♂32					
30 □	8 27				12 Δ 2	23 □ 36	
31 Asc.	5 49		*	6 Δ 40			

Die 20. Δ ♀ 12.10. □ ♀ 17.30.

1621

Early European Books, Copyright © 2012 ProQuest LLC.
Images reproduced by courtesy of the Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze.
CFMAGL.1.7.161 vol.2.1a

Aprilis

1621

7

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum
Dies	H	H	H	H	H	H	mutuæ, & eorū con- gretus cum illustrio- ribus stellis fixis.
1	14 Δ 19						♂ occ. cum neb. ☿
2		20 * 43	5 □ 21	8 □ 6		8 Δ 0	
3							
4		21 □ 14	6 Δ 34	8 * 33	23 ♀ 30		
5 ♀	22 57						♂ m.c. cum Pleia.
6 Asc.	21 59	22 Δ 52				23 ♀ 24	* ♀ 21.20.
7							(14.
8			12 ♀ 37	12 ♂ 47	11 Δ 47		* ♀ 5.36. Δ ♂ 9.
9							♂ 19.22
10	15 Δ 37						
11		10 ♂ 15				0 □ 46	
12						1 Δ 32	♂ m.c. cum corona.
13 □	5 10		5 Δ 27	2 * 39	14 * 18		
14 Asc.	7 2					19 □ 52	
15	21 * 25		17 □ 37	12 □ 52			□ ♀ 9 53.
16		8 Δ 0					
17						15 * 39	♂ Apog.
18		21 □ 58	7 * 1	0 Δ 4			♂ oc. cū media frōtis ☿
19						4 ♂ 48	
20							♂ ♂ ♀ 15.1.
21 ♂	8 12	8 * 45					* ♀ 17.40. ♀ oritur
22 Asc.	17 1			20 ♀ 24			(cum cornu ♄
23			7 ♂ 11			2 ♂ 22	♂ occ. cum Pleia.
24					14 * 0		♂ 7.55.
25							♂ oritur cū Bellatrice.
26	8 * 45	1 ♂ 34					♂ occ. cum cane mi.
27			20 * 26	6 Δ 37	0 □ 42	20 * 17	♂ ♀ 20.24
28 □	15 54						♂ oritur cum Apolline.
29 Asc.	9 5		23 □ 2	7 □ 52	7 Δ 52	23 □ 44	♀ oritur cum hadis.
30	20 Δ 49	7 * 33					

Die 8. ♀ ♄ ♂ 21.20.


Maius

1621

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		P	I	//	P	I	//	P	I	//	P	I	//	P	I	//	P	I	//
Dies																			
	21	1	10	37	16	12	26	2	30	27	20	17	27	20	4	27	54	8	35
C	22	2	11	35	27	27	4	2	36	27	42	17	5	21	17	28	1	8	3
	23	3	12	33	36	11	34	2	42	27	56	16	43	22	30	28	2	8	28
	24	4	13	31	44	25	51	2	48	28	10	16	21	23	43	28	57	8	25
	25	5	14	29	50	9	53	2	55	28	23	15	58	24	56	27	44	8	22
	26	6	15	27	54	23	38	3	1	28	27	15	36	26	9	27	24	8	19
	27	7	16	25	57	7	5	3	7	28	51	15	13	27	22	26	57	8	15
	28	8	17	23	58	20	15	3	14	29	4	14	50	28	35	26	23	8	12
C	29	9	18	21	57	3	9	3	20	29	18	14	27	29	18	25	43	8	9
	30	10	19	19	55	15	49	3	27	29	32	14	5	1	1	24	57	8	6
Ma.	1	11	20	17	52	28	18	3	34	29	46	13	43	2	14	24	6	8	2
	2	12	21	15	47	10	38	3	40	0	0	13	20	3	27	23	12	7	59
	3	13	22	13	41	22	51	3	47	0	13	12	57	4	40	22	16	7	56
	4	14	23	11	34	4	59	3	54	0	27	12	35	5	53	21	19	7	53
	5	15	24	9	25	17	6	4	0	•	41	12	13	7	6	20	22	7	49
C	6	16	25	7	15	29	13	4	7	0	55	11	51	8	19	19	26	7	46
	7	17	26	5	4	11	23	4	14	1	9	11	30	9	32	18	33	7	43
	8	18	27	2	51	23	38	4	21	1	23	11	9	10	45	17	44	7	40
	9	19	28	0	37	6	1	4	28	1	37	10	49	11	58	16	59	7	37
	10	20	28	58	22	18	35	4	35	1	51	10	29	13	11	16	20	7	33
	11	21	29	56	6	1	22	4	42	2	5	10	10	14	24	15	47	7	30
	12	22	0	53	49	14	25	4	49	3	19	9	51	15	37	15	20	7	27
C	13	23	1	51	30	27	45	4	56	2	33	9	33	16	50	15	0	7	24
	14	24	2	49	10	11	24	5	3	2	47	9	16	18	3	14	48	7	21
	15	25	3	46	49	25	20	5	10	3	1	9	0	19	16	14	44	7	18
	16	26	4	44	27	9	32	5	18	3	15	8	44	20	29	14	48	7	15
	17	27	5	42	4	23	50	5	25	3	29	8	28	21	43	14	59	7	12
	18	28	6	39	40	8	27	5	32	3	43	8	13	22	56	15	16	7	8
	19	29	7	37	15	22	58	5	39	3	57	7	59	24	9	15	39	7	5
C	20	30	8	34	49	7	2	5	47	4	11	7	46	25	22	16	8	7	2
	21	31	9	32	22	21	37	5	54	4	26	7	34	26	35	16	43	6	59
Latitudo Planetarū ad diē		I	I	I	I	0	55	I	17	I	15	2	32	Menfis					
		11	I	8	0	53	0	55	I	8	0	M 34							
		21	I	6	0	52	0	31	0	55	2	A 25							

Syzygiæ Lunares.

Dies		Occid.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	
1					8* 2			☿ Per. ♀ oritur cū 31
2			9□13	0Δ50			1Δ34	♂ occ. cum Aculeo
3						20♂ 3		♄ occ. cum zona Orio.
4			12Δ 0					
5 ♂	8 48				10♂ 20			♄ occ. cū Bell. (corn. V
6 Asc.	4 44			9♂ 2			6♂ 32	♂ ☿ 9 10. ♀ m.c. cū
7					Occid.			☿ 2.11.
8						17Δ 7		♄ occ. cum vlt. plc.
9			0♂ 22		20* 23			
10	7Δ 21						16Δ 26	♂ occ. cum cingulo mp
11				2Δ 56		8□ 28		♄ occ. cū vlt. zona ori.
12 □	22 53				5□ 9		22□ 45	* ♄ ♀ 44 ♄ occ. cū Ald.
13 Asc.	17 02	21Δ 50	14□ 44					♂ ☿ 0 23.
14				14Δ 36	11* 50	Orient.		☿ Apo. ♀ ori. cū Fom.
15	15* 10						6* 0	
16		9□ 52	3* 24					♄ occ. cum cane ma.
17								♄ m.c. cum biad.
18		20* 58						♂ ☿ ♀ 6.12.
19					8♂ 56	12♂ 34	19♂ 54	♀ oritur cum pleiad.
20 ♂	21 16							♀ m.c. cum 20.
21 Asc.	5 02		1♂ 20					☿ 11.12♂ ♀ ♀ 19.55
22								♀ m.c. cum Acarnar.
23		12♂ 45		20Δ 19				♂ ☿ ♄ 22.55.
24			Orien.		12* 32	5* 50		♂ oritur cum lancibus.
25	15* 20		13* 13	22□ 41				
26					19□ 58	8□ 53		
27 □	21 0	19* 8	16□ 1	23* 30				♂ oritur cū caud. cygni
28 Asc.	7 02					11Δ 34		☿ Per. ♀ m.c. cū pleia.
29		21□ 19	18* 35					
30	2Δ 1				2Δ 9			
31								

Die 2 ♂ m.c. cum lance Bor.

Die 21 ♂ m.c. cum lance Auf.

Die 23 ♀ m.c. cum dextro latere Persei.

Junius

1621

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.					M A		M A		S	D	M A		M A		♂
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P
22	1	10	29 54	5	37	6	2	4	40	7	22	27	48	17	23	6 56
23	2	11	27 26	19	18	6	10	4	54	7	11	29	1	18	9	6 53
24	3	12	24 57	2	40	6	17	5	8	7M	I	0	14	19	0	6 50
25	4	13	22 27	15	46	6	25	5	22	6	52	1	27	19	56	6 46
26	5	14	19 56	28	37	6	33	5	36	6	44	2	40	20	56	6 43
C 27	6	15	17 24	11	15	6	40	5	50	6	37	3	53	22	0	6 40
28	7	16	14 51	23	41	6	48	6	4	6	31	5	6	23	8	6 37
29	8	17	12 17	5	59	6	55	6	18	6	26	6	19	24	20	6 34
30	9	18	9 4	18	12	7	3	6	32	6	22	7	33	25	36	6 30
31	10	19	7 8	0	21	7	11	6	46	6	19	8	46	26	55	6 27
lu. 1	11	20	4 32	12	29	7	18	7	0	6	17	10	0	28	17	6 24
2	12	21	1 56	24	39	7	26	7	14	6	16	11	13	29	42	6 21
C 3	13	21	59 19	6	52	7	34	7D	28	6D	116	12	26	1	9	6 18
4	14	22	56 41	19	12	7	42	7	42	6	16	13	39	2	38	6 15
5	15	23	54 3	1	40	7	50	7	55	6	17	14	52	4	9	6 11
6	16	24	51 24	14	19	7	58	8	9	6	19	16	6	5	41	6 8
7	17	25	48 45	27	11	8	6	8	23	6	21	17	19	7	15	6 5
8	18	26	46 6	10	18	8	14	8	36	6	24	18	32	8	51	6 2
9	19	27	43 26	23	42	8	22	8	50	6	28	19	46	10	28	5 59
C 10	20	28	40 46	7	23	8	31	9	3	6	32	20	59	12	7	5 56
11	21	29	38 6	21	22	8	39	9	17	6	37	22	12	13	48	5 52
12	22	0	35 25	5	36	8	47	9	30	6	43	23	25	15	31	5 49
13	23	1	32 44	20	3	8	55	9	44	6	50	24	38	17	15	5 46
14	24	2	30 3	4	38	9	3	9	57	6	58	25	52	19	1	5 43
15	25	3	27 22	19	14	9	11	10	11	7	7	27	5	20	48	5 40
16	26	4	24 40	3	44	9	19	10	24	7	16	28	18	22	36	5 36
C 17	27	5	21 58	18	3	9	27	10	38	7	26	29	31	24	25	5 33
18	28	6	19 16	2	7	9	35	10	51	7	37	0	45	26	15	5 30
19	29	7	16 34	15	52	9	44	11	4	7	48	1	55	28	5	5 27
20	30	8	13 51	29	17	9	52	11	17	8	0	3	12	29	55	5 24
Latitudo Planetarū ad diē																
I I 4 0 51 0 M 4 0 38 4 2																
II I 3 0 D 51 0 M 23 0 22 3 29 Mensis																
21 I 2 0 52 0 44 0 S 3 1 57																

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	♄	♅	♂	♀	♁	
1							
2		7 Δ 47		3 ♂ 2		21 ♂ 55	
3	♂ 19 28				18 ♂ 12		
4 Asc.	25 ♄		4 ♂ 36				♄ 67.33. ♄ m.c. cum Alde.
5		15 ♂ 12		15 * 16			Δ 5 ♂ 18.53. ♄ or. cum hiad.
6						22 Δ 54	
7							♄ ♀ 23.36 ♀ m.c. cū ♄ m.c. cū Syr. (Aldeb.)
8	23 Δ 56		0 Δ 38	0 □ 54	0 Δ 42		♀ or. cum hiad.
9						16 □ 23	♄ Apog.
10		13 Δ 40	12 □ 53	7 Δ 49	18 □ 32		
11	16 22					11 * 16	♀ m.c. cum hædis.
12 Asc.	22 ♄						♀ or. cum Aldeb.
13		1 □ 24	1 * 12		12 * 1		♄ oc. cum dex. hu. Orio.
14	7 * 50						♀ m.c. cum Rigel.
15		11 * 49		8 ♂ 47			
16			20 ♂ 50			20 ♂ 58	♄ 16.12 ♂ ♄ ♀ 19.40
17					16 ♂ 15		♀ m.c. cum zona Orio.
18				22 Δ 31			
19	♂ 7 40						
20 Asc.	28 ♄	2 ♂ 13					
21							
22			6 * 35	1 □ 52		18 * 41	♀ m.c. cū de. hu. Aurige
23	20 * 15				8 * 14		♄ Perig. ♀ m.c. cū 141
24		7 * 19	8 □ 53	3 * 53			
25					14 □ 11	2 □ 55	♄ or. cum Aldeb.
26	1 19	9 □ 26	11 Δ 22				♄ m.c. cum hædis.
27 Asc.	19 ♄				21 Δ 26	12 Δ 30	
28	7 Δ 53	13 Δ 7		9 ♂ 44			
29							Δ ♂ 11.12.
30							♄ 11.10 ♀ or. cū Bel (latrice & Apolline.

Die 4. ♀ mediat Cælum cum hyadibus.

Die 14. ♀ m.c. cum capra & sin. hum. Orio.

Julius

1621

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Ponitus Planetarum Diurnus.																								
Dies		P		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		
		P		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X		XI		XII		
21	1	9	11	8	12	21	10	0	11	30	8	13	4	25	1	46	5	21										
22	2	10	8	25	25	8	10	8	11	43	8	26	5	38	3	37	5	17										
23	3	11	5	42	7	40	10	17	11	57	8	40	6	51	5	29	5	14										
C 24	4	12	3	0	19	59	10	25	12	10	8	55	8	5	7	21	5	11										
25	5	13	0	18	2	8	10	33	12	23	9	10	9	18	9	14	5	8										
26	6	13	57	36	14	11	10	41	12	36	9	26	10	31	11	7	5	5										
27	7	14	54	55	26	10	10	49	12	49	9	43	11	45	13	0	5	2										
28	8	15	52	14	8	X	9	10	57	13	2	10	12	58	14	54	4	58										
29	9	16	49	33	20	V	10	5	13	15	10	18	14	12	16	47	4	55										
30	10	17	46	52	2	15	11	13	13	27	10	36	15	25	18	41	4	52										
lu. 1	11	18	44	11	14	27	11	22	13	40	10	55	16	39	20	35	4	49										
C 2	12	19	41	31	26	48	11	30	13	52	11	14	17	52	22	30	4	46										
3	13	20	38	51	9	22	11	38	14	5	11	34	19	6	24	24	4	43										
4	14	21	36	11	22	10	11	46	14	17	11	54	20	19	26	19	4	39										
5	15	22	33	32	5	14	11	54	14	29	12	13	21	33	28	13	4	36										
6	16	23	30	53	18	35	12	2	14	42	12	34	22	46	0	2	4	33										
7	17	24	28	14	2	17	12	10	14	54	12	55	24	0	2	1	4	30										
C 8	18	25	25	35	16	18	12	18	15	6	13	17	25	13	3	54	4	27										
9	19	26	22	57	0	2	12	26	15	18	13	39	26	27	5	47	4	23										
10	20	27	20	19	15	9	12	34	15	30	14	2	27	41	7	39	4	20										
11	21	28	17	42	29	mp	12	42	15	42	14	25	28	54	9	31	4	17										
12	22	29	15	5	14	40	12	50	15	54	14	42	0	8	11	23	4	14										
13	23	0	12	28	29	26	12	58	16	6	15	13	1	22	13	14	4	15										
14	24	1	9	52	14	2	13	6	16	18	15	37	2	35	15	5	4	8										
C 15	25	2	7	17	28	33	13	13	16	30	16	2	3	49	16	55	4	4										
16	26	4	4	42	12	24	13	11	16	41	16	27	5	3	18	44	4	1										
17	27	4	2	8	26	4	13	29	16	53	16	53	6	16	20	32	3	58										
18	28	4	59	34	9	21	13	37	17	5	17	19	7	30	22	19	3	55										
19	29	5	57	1	22	16	13	45	17	16	17	46	8	44	24	5	3	52										
20	30	6	54	29	4	51	13	52	17	27	18	13	9	58	25	50	3	48										
21	31	7	51	58	17	10	14	0	17	39	18	41	11	12	27	34	3	45										
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	1	0	53	1	0	0	15	0	15	0	16														
		11	1	0	0	54	1	13	0	34	1	2																
		21	1	0	0	55	1	23	0	48	1	D4																

Syzygiæ Planetarum
mutuæ, & eorū con-
gressus cū illustriorib.
stellis fixis

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum
		♄	♅	♆	♇	♈	mutuæ, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
1							stellis fixis
2		Orient.			22° 22'	19° 5'	♄ occ. cum bēdis.
3	♂ 7 18	5° 9'		2 * 0			♄ ☉ ♄ o.o. (c.cū syrio)
4	Afc. 6 20						♄ or. cū can. cygni ♀ m.
5			20 Δ 47	14 □ 6			Δ ♂ ♀ 20.41. Δ ♂ ♀ 23.0
6							♄ ♀ ♀ 3.12. ♂ ♄ ♀ 18.
7							♄ ♄ ♀ 3.38. (4.
8	16 Δ 44	5 Δ 39	9 □ 56	3 Δ 48	10 Δ 43	16 Δ 0	☉ Apo. ♄ m.c. cū capr.
9							♄ or. cū bu. dex. orio.
10		17 □ 53	22 * 26			Occid.	♄ ☉ ♀ 1.16.
11	□ 9 5				4 □ 45	14 □ 6	♄ or. cum Hercule.
12	Afc. 18 22						♄ m.c. cum fin. bu. orio.
13		22 * 52	4 * 17		4° 14'	20 * 9	♄ occ. cū capite Medu.
14							Δ ♄ ♂ 8.0. ♀ m.c. cum
15			16 ♂ 54			8 * 55	☉ ♄ 22 50. (can. mi
16							♄ u.c. cum Rigel.
17		17 ♂ 5		18 Δ 40			♄ or. una zona ori.
18	♂ 16 25				16 ♂ 23		♄ ☉ ♀ 18.20.
19	Afc. 25 29			22 □ 6	Occid.	9 ♂ 49	
20			0 * 39				
21		21 * 0					☉ Perig.
22			2 □ 2	0 * 18			♀ or. cum asi. Bor.
23	1 * 21	22 □ 27			3 * 28		♄ occ. cum cingulo ty
24			3 Δ 51			2 * 6	□ ♂ ♀ 92. * ♄ ♀ 17
25	□ 6 50				10 □ 12		♀ or. cū cane m. (53.
26	Afc. 22 26	1 Δ 38		7 ♂ 15		12 □ 48	♄ m.c. cum lance Bor.
27	16 Δ 30				20 Δ 21		☉ ♄ 14.11.
28			14 ♂ 35				
29						4 Δ 2	♄ occ. cum aculeo
30		17 ♂ 45					
31				3 * 2			♄ or. cum cane maro.

Die 24 ♀ oritur cum lucida eridani.

Augustus

1621

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.	Anni Juliani	Positus Planetarum Diurnus.															
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P	
C 22	1	8 49 28	29	16	14 8	17 50	19 19	12 25	29	17	3 42						
23	2	9 46 59	11	11	14 15	18 1	19 37	13 39	0	59	3 39						
24	3	10 44 31	23	0	14 22	18 12	20 6	14 53	2	39	3 36						
25	4	11 42 4	4	X	14 30	18 23	20 35	16 6	4	17	3 32						
26	5	12 39 38	16	31	14 37	18 33	21 4	17 20	5	53	3 29						
27	6	13 37 13	28	21	14 45	18 44	21 34	18 34	7	27	3 26						
28	7	14 34 49	10	17	14 52	18 54	21 3	19 48	8	59	3 23						
C 29	8	15 32 26	22	22	15 0	19 5	22 33	21 2	10	29	3 20						
30	9	16 30 4	4	39	15 7	19 15	23 3	22 16	11	57	3 17						
31	10	17 27 43	17	11	15 15	19 25	23 34	23 30	13	23	3 13						
Au. 1	11	18 25 23	0	0	15 22	19 35	24 5	24 44	14	46	3 10						
2	12	19 23 5	13	8	15 29	19 45	24 36	25 58	16	6	3 7						
3	13	20 20 48	26	37	15 37	19 54	25 7	27 12	17	23	3 4						
4	14	21 18 32	10	28	15 44	20 4	25 39	28 26	18	37	3 1						
C 5	15	22 16 18	24	40	15 51	20 14	26 11	29	40	19 47	2 57						
6	16	23 14 3	9	10	15 58	20 23	26 43	0	54	20 53	2 54						
7	17	24 11 51	23	57	16 5	20 33	27 17	2	8	21 55	2 51						
8	18	25 9 40	8	53	16 12	20 42	27 49	3 22	22	53	2 48						
9	19	26 7 30	23	52	16 19	20 51	28 A 22	4 36	23	46	2 45						
10	20	27 5 22	8	47	16 26	21 0	28 55	5 51	24	34	2 42						
11	21	28 3 14	23	30	16 33	21 9	29 29	7 5	25	17	2 38						
C 12	22	29 1 8	7	55	16 39	21 18	0	3	8 19	25 54	2 35						
13	23	29	59	3	21	59	16 46	21 26	0	37	9 33	26 25	2 32				
14	24	0	56	59	5	40	16 52	21 35	1	11	10 47	26 50	2 29				
15	25	1 54 57	18	57	16 59	21 43	1 46	12 2	27	8	2 26						
16	26	2 52 56	1	52	17 5	21 52	2 21	13 16	27	18	2 22						
17	27	3 50 57	14	25	17 11	22 0	2 56	14 30	27	21	2 19						
18	28	4 48 59	26	44	17 17	22 9	3 31	15 44	27	17	2 16						
C 19	29	5 47 3	8	41	17 23	22 17	4 6	16 59	27	6	2 13						
20	30	6 45 9	20	31	17 29	22 25	4 42	18 13	26	48	2 10						
21	31	7 43 16	2	13	17 35	22 33	5 18	19 27	26	23	2 7						
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	0	0	57	1	29	0	59	1	28					
		11	1	0	0	59	1	A 34	1	D 5	0	M 15	Mensis				
		21	1	1	1	1	1	35	1	6	1	50					

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1 ♂	20 55						
2 Asc.	27		14 Δ 18	17 □ 51	5 ♂ 36		♂ occ. cū media frō.
3						23 ♂ 0	♀ m.c. cum hydra.
4		18 Δ 29					⊙ Apog.
5			4 □ 11	9 * 38			
6							* ♀ 3.45.
7	9 Δ 17	9 □ 17	17 * 23		21 Δ 2		♀ m.c. cum zona Or.
8							♂ oritur cum Rigel.
9		20 * 15				15 Δ 47	
10 □	0 39			12 ♂ 27	13 □ 5		□ ♂ ♀ 2.15.
11 Asc.	15						⊙ 15.45. * ♀ 11.50
12	11 * 59		11 ♂ 55			5 □ 47	* ♀ 11.0.
13					1 * 10		♂ occ. cum hydra.
14		9 ♂ 0				15 * 1	(cū l. frontis)
15				2 Δ 36			□ ♀ 11.22. ♂ m.c.
16			18 * 24				♂ occ. cum lance Bor.
17 ♂	0 28			5 □ 33	14 ♂ 20		♂ occ. cum Apolline ♀
18 Asc.	18	11 * 49	19 □ 7			23 ♂ 49	⊙ Perig. (or. cū hydr.
19				7 * 31			
20		12 □ 33	20 Δ 7				
21	8 * 6						♂ or. cū stellis frōtis
22		15 Δ 1			0 * 45		♂ or. cū rostro gallinæ.
23 □	15 10			15 ♂ 47		8 * 1	⊙ 18.26.
24 Asc.	7 0				10 □ 12		□ ♂ 14.36.
25			5 ♂ 13			15 □ 24	♂ occ. cū coma Ber. ♀
26	2 Δ 0						(or. cū cauda)
27		5 ♂ 25			0 Δ 10		
28				14 * 23		1 Δ 6	♂ m.c. cum corde
29							* ♀ 8.28.
30			3 Δ 57				
31 ♂	12 25			6 □ 41			

Ascen. | 10 00

Die 8 ♂ occ. cum corde

Die 7 ♂ m.c. cum corona.

Die 23 ♂ m.c. cum palma ophi.

Die 11 ♀ oritur cum regulo.

Die 16 ♀ oritur cum corona Ber.

September

1621

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Anni Juliani		Anni Grego.				M		D		M		D		M		A		S		D		M		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Dies		P		/		//		P		/		P		/		P		/		P		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	

September

1621

12

Syzygiæ Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		☿	♊	♈	♋	♌	
1		1 Δ 55	18 □ 19		15 ♂ 47	23 ♂ 26	☿ Apo. ♀ m.c. cū cau
2				23 Δ 52			☿ ♀ 18.16. (da ☿)
3		23 □ 0					♈ ♀ 3.39. ♀ m.c. cū
4			8 * 8				☿ ♀ 14.57. (31)
5							♈ oritur cum corde
6	0 Δ 58	9 * 54				15 Δ 35	♀ m.c. cū rostro corni.
7					5 Δ 27		☿ 11.37. ♀ or. cū
8	☐ 14 22			3 ♂ 40		19 □ 43	♀ m.c. cū cane mi. (Vi.)
9 Afc.	10 ☿		3 ♂ 53		18 □ 2		* ♀ 10.27. (Alg.)
10	23 * 14	23 ♂ 42				21 * 13	♈ ☿ ♀ 6.55. ♀ m.c. cū
11						Orient.	* ☿ 6.28.
12				16 Δ 43	2 * 22		♀ m.c. cum dex. hu. ori.
13			10 * 21				♀ oritur cum arcuro.
14				19 □ 20		19 ♂ 21	☐ ♂ ♀ 19.28.
15 ♂	8 28	2 * 27	10 □ 43				☿ Per. ♂ oc. cū arcuro
16 Afc.	22 ☿			21 * 33	11 ♂ 58		♀ m.c. cum Hercule.
17		2 □ 46	11 Δ 14				☐ ☿ 10.53. ♀ m.c. cū
18						19 * 1	(Vindem.)
19	17 * 35	4 Δ 35					♀ ori. cū cor. (Acul.)
20						23 □ 5	☿ 0.36. ♂ m.c. cum
21			18 ♂ 24	7 ♂ 54	2 * 14		♀ oritur cū Algorab.
22	☐ 3 0						♈ or. cū Aq. ♀ or. cū ci. m.
23 Afc.	19 ☿	16 ♂ 54			15 □ 21	7 Δ 42	☐ ♀ 4.27. ♀ ori. cū
24	16 Δ 23						(Ipeia m.)
25							* ♂ ♀ 6.51. ♂ m.c. cū
26			14 Δ 24	8 * 50	8 Δ 56		(neb.)
27							Δ ♀ 17.48.
28		17 Δ 28				14 ♂ 50	☿ Apo. (17.3.)
29			3 □ 58	1 □ 46			* ♀ 0.51 ♂ ♀
30 ♂	5 16						
Afc.	22 X						

Die 30. ♀ m.c. cum cingulo m.

B 4


October

1621

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Iuliani	Dies	☉		☿	♂		♂	♂		♂	♂		♂	♂		♂	♂
		P	/	P	P	/	P	P	/	P	P	/	P	P	/	P	P
	21	1	7 59 20	16 27	20 5	25 8	25 19	27 58	21 4	0 28							
	22	2	8 58 25	28 13	20 8	25 10	26 0	29 13	22 11	0 25							
C	23	3	9 57 32	10 8	20 11	25 12	26 41	0 28	23 21	0 22							
	24	4	10 56 41	22 15	20 14	25 14	27 22	1 42	24 34	0 18							
	25	5	11 55 52	4 38	20 17	25 16	18 4	2 57	25 50	0 15							
	26	6	12 55 4	17 20	20 20	25 17	28 46	4 12	27 8	0 12							
	27	7	13 54 18	0 24	20 23	25 18	29 28	5 26	28 29	0 9							
	28	8	14 53 35	13 51	20 26	25 19	0 10	6 41	29 52	0 6							
	29	9	15 52 54	27 42	20 28	25 20	0 53	7 56	1 17	0 3							
C	30	10	16 52 15	11 54	20 31	25 20	1 35	9 11	2 44	29 59							
Oct.	1	11	17 51 38	20 26	20 34	25 20	2 17	10 25	4 12	29 56							
	2	12	18 51 3	11 13	20 36	25 20	2 59	11 40	5 42	29 53							
	3	13	19 58 30	26 9	20 38	25 20	3 41	12 55	7 13	29 50							
	4	14	20 49 59	11 5	20 40	25 20	4 23	14 10	8 45	29 47							
	5	15	21 49 30	25 54	20 42	25 20	5 6	15 24	10 19	29 43							
	6	16	22 49 3	10 32	20 44	25 19	5 49	16 39	11 54	29 40							
C	7	17	23 48 37	24 52	20 46	25 19	6 32	17 54	13 30	29 37							
	8	18	24 48 13	8 53	20 48	25 18	7 15	19 9	15 7	29 34							
	9	19	25 47 51	22 32	20 49	25 17	7 58	20 24	16 45	29 31							
	10	20	26 47 31	5 51	20 51	25 16	8 41	21 39	18 24	29 28							
	11	21	27 47 13	18 52	20 52	25 14	9 24	22 53	20 3	29 24							
	12	22	28 45 57	1 35	20 53	25 13	10 7	24 8	21 43	29 21							
C	14	23	29 46 43	14 1	20 54	25 11	10 50	25 23	23 24	29 18							
	13	24	0 45 31	26 14	20 55	25 9	11 33	26 38	25 5	29 15							
	15	25	1 46 21	8 17	20 56	25 7	12 16	27 53	26 47	29 12							
	16	26	2 46 13	20 13	20 56	25 5	12 59	29 7	28 29	29 8							
	17	27	3 46 7	2 4	20 57	25 2	13 43	0 22	0 12	29 5							
	18	28	4 46 2	13 52	20 57	24 59	14 27	1 37	1 55	29 2							
	19	29	5 45 59	25 42	20 58	24 56	15 11	2 52	3 38	28 59							
	20	30	6 45 58	7 36	20 58	24 53	15 55	4 7	5 21	28 56							
C	21	31	7 45 59	19 39	20 58	24 49	16 39	5 22	7 4	28 53							
Latitudo Planetarū ad diē																	
				1	1	5	1	9	1	28	0	M	21	0	22		
				11	1	7	1	11	1	24	0		5	1	D	12	Mensis
				21	1	8	1	13	1	19	0		25	1	10		

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum
		♂	♀	♂	♀	♀	mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		7□26	17*46	17△36			
2					2♂10		
3		20*2					
4						5△0	(35. □♂♀1258.⊙♂15.
5	14△57						
6			14♂37	22♂8		20□2	
7					9△54		♂ or. cum 87.
8	□ 2 25	11♂26					□♂♀1017.
9 Alc.	25 ♀				18□58	6*44	♀ or. cum cauda cygni.
10	8*48		22*11				♀ or. cum lancibus†.
11				10△0			
12		15*7	22□40		0*50		
13				12□12			
14 ♂	17 27	11□33	23△5			19♂49	⊙ Perig. □♂♂ 20.11
15 Alc.	9 ♀			15*52			♂ m.c. cum lyra.
16		17△7			11♂13		♂ oritur cum neb. †.
17							⊙♂♂8.17. ♂ m.c. cum
18						12*28	△♂♂12.0. (neb. †)
19	9*21		4♂56				△♂♀8.53.
20				5♂32			♂ oritur cum aculeo †.
21	□ 18 37	3♂47			8*24	2□34	□♂♀11.13.
22 Alc.	27 ♀						
23			21△50			21△17	(prima frontis †)
24	9△53				6□50		△♂♀0.55. ♀ m.c. cū
25				8*31			♀ or. cum 82.
26		1△26	9□49		20△9		♂ or. cum neb. †.
27							⊙ Apo. ♂ oc. cū corona
28		14□23	22*33	1□8			
29 ♂	22 32					18♂41	♀ m.c. cum corde †.
30 Alc.	18 †			17△37			(55.
31		2*38					⊙♂♂18.5. ♂♂♀.22.

Die 4. ♀ oritur cum Fidicula & m.c. cum arcturo.

Die 20. ♀ m.c. cum corona.

Nouember

1621

Positus Planetarum Diurnus.

Politus Planetarum Diurnus.																			
Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♀		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
Dies																			
22	1	8	46	2	1	53	20	59	24	46	17	23	6	35	8	48	28	49	
23	2	9	46	7	14	21	20	59	24	42	18	7	7	50	10	31	28	40	
24	3	10	46	13	27	6	20	59	24	38	18	51	9	5	12	15	28	43	
25	4	11	46	21	10	12	20	59	24	34	19	35	10	20	13	58	28	40	
26	5	12	46	31	23	40	20	59	24	30	20	19	11	35	15	42	28	37	
27	6	13	46	43	7	30	20	59	24	26	21	4	12	50	17	25	28	33	
C 28	7	14	46	57	21	39	20	58	24	21	21	48	14	4	19	8	28	30	
29	8	15	47	12	6	5	20	57	24	17	22	32	15	19	20	51	28	27	
30	9	16	46	29	20	44	20	56	24	12	23	17	16	33	22	34	28	24	
31	10	17	47	48	5	28	20	55	24	7	24	2	17	48	24	16	28	21	
No. 1	11	18	48	8	20	12	20	54	24	2	24	47	19	2	25	58	28	17	
2	12	19	48	30	4	47	20	53	23	57	25	31	20	17	27	39	28	14	
3	13	20	48	54	19	9	20	51	23	51	26	16	21	31	29	20	28	11	
C 4	14	21	49	19	3	15	20	49	23	46	27	1	22	45	1	0	28	8	
5	15	22	49	46	17	2	20	48	23	40	27	46	24	0	2	40	28	5	
6	16	23	50	14	0	31	20	46	23	34	28	31	25	14	4	19	28	2	
7	17	24	50	43	13	41	20	44	23	28	29	16	25	28	5	57	27	58	
8	18	25	51	14	26	36	20	42	23	22	0	1	27	42	7	35	27	55	
9	19	26	51	46	9	17	20	40	23	16	0	46	28	36	9	12	27	52	
10	20	27	52	20	21	45	20	38	23	9	1	31	0	11	10	48	27	49	
C 11	21	28	52	55	4	2	20	35	23	3	2	16	1	25	12	23	27	46	
12	22	29	52	32	16	12	20	33	22	56	3	1	2	39	13	57	27	42	
13	23	0	54	10	28	17	20	31	22	49	3	45	3	53	15	30	27	39	
14	24	1	54	49	10	24	20	28	22	42	4	31	5	8	17	2	27	36	
15	25	2	55	30	22	22	20	25	22	35	5	16	6	22	18	32	27	33	
16	26	3	56	12	4	27	10	22	22	28	6	2	7	36	20	1	27	30	
17	27	4	56	55	16	36	20	19	22	21	6	47	8	50	21	28	27	27	
C 18	28	5	57	39	28	54	20	16	22	14	7	32	10	4	22	54	27	23	
19	29	6	58	25	11	24	20	12	22	6	8	17	11	18	24	18	27	20	
20	30	7	59	12	24	7	20	9	21	59	9	3	12	32	25	41	27	17	

Syzygiæ Lunares.

Dies	H	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♀	
1					10♂ 2		♂ m.c. cum rostro gall.
2			19♂ 23				♀ oritur cum corde
3							
4	3 Δ 8	19♂ 13		17♂ 41		7 Δ 48	
5							♂ ♀ 2 1.20.
6	□ 11 45				9 Δ 55	19 □ 8	♂ m.c. cum Aquila.
7	Afc. 21 Ω		4* 28				
8	17* 3				16 □ 31		Δ ♀ 1.29.
9		0* 22	5 □ 36	4 Δ 23		3* 22	* ♀ 18.6. (☾)
10					22* 12		☾ Per. ♀ m.c. cū aculeo
11		1 □ 0	6 Δ 17	7 □ 56			♀ or. cum Aquila.
12							
13	♂ 3 24	2 Δ 53		12* 48		19♂ 39	☾ 15.20 Δ ☼ 5 0.46
14	Afc. 18 V						♂ ♀ 18.4.
15			11♂ 43		13♂ 39		♂ m.c. cum cornu ☿.
16							
17	22* 30	13♂ 4					
18				6♂ 53		23* 50	♀ or. cum cau. Delph.
19							♂ m.c. cū dex. bu. Aur.
20	□ 13 21		2 Δ 42		18* 18		
21	Afc. 20 ♄					18 □ 55	♂ m.c. cū aiaa Delph.
22		8 Δ 42	13 □ 15				
23	5 Δ 41			11* 39	12 □ 26		☾ Apog. ♀ or. neb. ☿.
24		20 □ 16				15 Δ 16	♀ or. cum aculeo ☿.
25			0* 26				♂ m.c. cū vlt. zone Ori.
26				3 □ 20	6 Δ 55		♂ m.c. cū cauda cygni.
27		7* 26					♂ ♀ 13.40. ☾ 21.7
28	♂ 15 4			17 Δ 39			
29	Afc. 16 ☽		20♂ 1				♀ oritur cum neb. ☿
30						3♂ 13	

Die 24. ♀ m.c. cum lyra.

December

1621

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																			
				☉				☽				♂				♀				♀			
Dies		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	
21	1	9	0	0	7	6	20	6	21	51	9	48	13	46	27	2	27	14					
22	2	10	0	50	20	23	20	3	21	44	10	34	15	0	28	21	27	10					
23	3	11	1	41	4	0	20	0	21	36	11	19	16	14	19	38	27	7					
24	4	12	2	33	17	56	19	56	21	28	12	5	17	28	0	52	27	4					
C 5	5	13	3	26	2	9	19	53	21	21	12	50	18	42	2	4	27	1					
26	6	14	4	20	16	34	19	49	21	13	13	36	19	55	3	13	26	58					
27	7	15	5	15	1	5	19	46	21	6	14	21	21	9	4	19	26	55					
28	8	16	5	10	15	39	19	42	20	58	15	7	22	22	5	21	26	51					
29	9	17	7	6	0	7	19	38	20	50	15	52	23	36	6	20	26	48					
30	10	18	8	3	14	24	19	35	20	43	6	38	24	49	7	16	26	45					
De. 1	11	19	9	1	28	+	19	31	20	35	17	24	26	2	8	8	26	42					
C 2	12	20	10	0	12	11	19	27	20	27	18	9	27	16	8	57	26	39					
3	13	21	11	0	25	38	19	23	20	19	18	55	28	29	9	42	26	36					
4	14	22	12	1	8	48	19	19	20	11	19	40	29	42	10	22	26	32					
5	15	23	13	3	21	43	19	15	20	3	20	26	0	55	10	57	26	29					
6	16	24	14	5	4	25	19	11	19	56	21	12	2	8	11	27	26	26					
7	17	25	15	7	16	56	19	7	19	40	21	57	3	21	11	52	26	23					
8	18	26	16	10	29	X	19	2	19	40	22	43	4	A 34	12	12	26	20					
C 9	19	27	17	13	11	33	18	58	19	32	23	28	5	47	12	27	26	17					
10	20	28	18	17	23	V	18	53	19	25	24	14	7	0	12	36	26	13					
11	21	29	19	21	5	53	18	48	19	18	25	0	8	13	12	B 59	26	10					
12	22	0	20	25	18	2	18	43	19	10	25	45	9	25	12	37	26	7					
13	23	1	21	29	0	15	18	38	19	3	26	31	10	38	12	29	26	4					
14	24	2	22	34	12	33	18	33	18	56	27	17	11	50	12	S 15	26	1					
15	25	3	23	39	24	II	18	28	18	48	28	2	13	2	11	55	25	58					
C 16	26	4	24	44	7	35	18	23	18	41	28	48	14	14	11	29	25	54					
17	27	5	25	50	20	23	18	17	18	34	29	X 34	15	26	10	57	25	51					
18	28	6	26	56	3	26	18	12	18	26	0	19	16	38	10	22	25	48					
19	29	7	28	2	16	46	18	7	18	19	1	5	17	51	9	44	25	45					
20	30	8	29	8	0	23	18	1	18	12	1	51	19	3	9	4	25	42					
21	31	9	30	14	14	17	17	56	18	5	2	57	20	15	8	22	25	38					
Latitudo Planetarū ad diē																							
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I																							
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30																							
21 A 13 I 13 0 42 I 50 0 S 45																							
																						Menfis	

Syzygiae Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Syzygiae Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		☿	♊	♋	♌	
1		23♂20			13♂17	
2						
3	13Δ3			13♂21		
4			5*54		23Δ50	*♂3.0♀m.c.cū82
5	☐1936					♂♂21.52♂oc.cū
6	Afc. 13+	5*22	7☐38		6Δ3	Δ♀23.7. (Fomab.
7				23Δ0		♂Perig.♂oc.cūAgu.
8	0*52	6☐41	8Δ44		12☐10	♂oc.cū cauda ♀.
9						
10		8Δ50		4☐1	19*30	11*1
11						♂Ω21.6.
12	♂1536		14♂36	11*21		♂m.c.cū cauda ♀.
13	Afc. 3					♂♂45.55.
14		19♂26			3♂3	☐♂♂13.47.
15					19♂13	
16						♀m.c.cū cauda Delph.
17	17*34		5Δ30	10♂20		♂or.cū cauda ♀.
18						♀m.c.cū Hercule.
19		14Δ31	15☐36			♀m.c.cū cauda cygni.
20	☐100				1*45	♂Apog.♂oc.cū cauda
21	Afc. 6					(Delph.
22		1☐23	2*16	16*10	5*6	13☐20
23	2Δ20				22☐1	23Δ26
24		11*30				
25				6☐11		
26			20♂37		13Δ25	♂♂1.50. (Orio.
27				17Δ55		♀m.c.cū prima zone
28	♂557					♂oc.cū rostro gallinæ.
29	Afc. 27	2♂22			11♂55	♂or.cū capite Argol.
30						Δ♀♀8.30. (da ♀.
31			6*31		11♂16	♂♂8.9♀or.cū cau

Die 6. ♀ m.c.cū rostro gallinæ.

Die 29. ♀ m.c.cū cauda ♀.

EPHEMERIS IOANNIS ANTONII

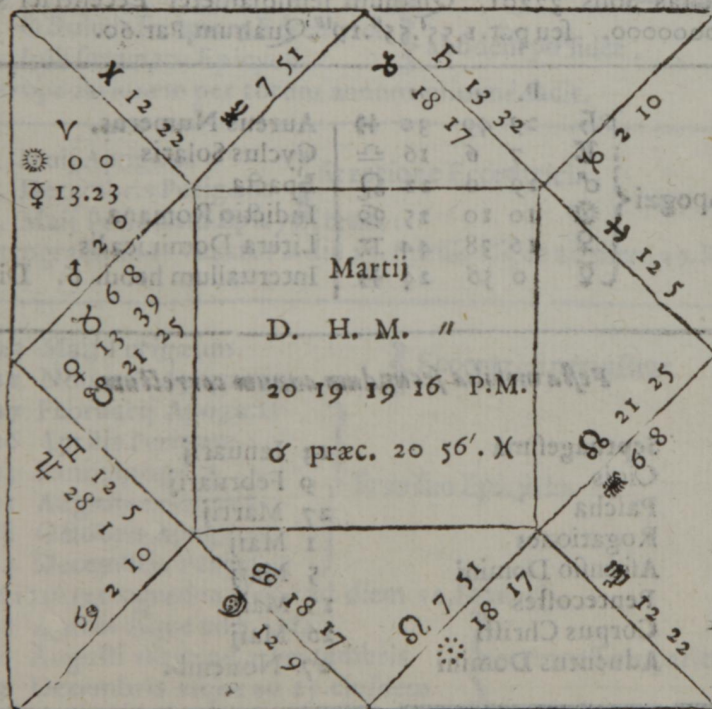
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1622.

Qui est Secundus post Bissextilem, 40. post correctionem Gregorianam Calendarij, & ab orbis principio. 5584.

Introitus Solis in primum Arietis punctum.



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 35". 19^m.

ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS

1622. secundo post intercalarem.

		D. H. ' "
Ingressus ☉ in principium	♌, Seu solstitij æstivi Iunij	21 15 4 27
	♏, Seu æquinoctij autumnalis Septemb.	23 2 42 49
	♊, Seu solstitij hiemalis Decemb.	21 21 55 49

Vera Aequinoctiorum præcessio.	Par. ' " "
Obliquitas Zodiaci.	28 17 44 17
Eccentricitas Solis 32201. Qualium semidiameter Eccentrici Solis est	23 28 1 11
par. 10000000. seu par. 1.55'.55".19". Qualium, Par. 60.	

	P. ' "		
Locus Apogei	♈ 29 49 30 ♄	Aureus Numerus.	8
	♊ 7 6 16 ♋	Cyclus Solaris	7
	♈ 29 0 22 ♎	Epacta	18
	♏ 10 10 25 ♏	Indictio Romana	5
	♏ 16 38 44 ♐	Litera Dominicalis	B
	♏ 0 56 24 ♏	Interuallum hebd. 6. Dies	1

Festa mobilia secundum annum correctum.

Septuagesima	23 Ianuarij
Cinis	9 Februarij
Pascha	27 Martij
Rogationes	1 Maij
Ascensio Domini	5 Maij
Pentecostes	15 Maij
Corpus Christi	26 Maij
Aduentus Domini	27 Nouemb.

Quatuor anni ieiunia	Februarij	Diebus	16	18	19
	Maij	Diebus	18	20	21
	Septembris	Diebus	21	23	24
	Decembris	Diebus	14	16	17

Neutrum luminare sub nostro Horizonte deliquium patietur.

Planetarum status.

Ascendit in Eccentrico versus mediam longitudinem per totum annum.

8. Ianuarij infimam } Epicycli partem perlustrat.

16. Iulij supremam }

17. Martij explet retrogradationem præcedentis anni. Iterumque.

Die 15. Nouembris vsque per totum annum & ultra fit retrocedens.

Discurrit toto anno per mediam longitudinem versus Apogæum Eccentrici.

29. Iunij occupat Apogæum sui Epicycli.

Complet retrogradationem præcedentis anni die 8. Februarij.

Deinde fit retrocedens die 15. Nouembris vsque in finem anni.

♂ { 7. Octobris summam Eccentrici } absidem possidet.

11. Iulij summam Epicycli

Retrogradationem per totum annum minimè facit.

♀ { 7. Iunij Apogæus } fit ratione Eccentrici.

7. Decembris Perigæus

7. Maij Perigæum Epicycli tenet.

Retrogradatione vexatur à die 15. Aprilis vsque ad diem 29. Maij.

{ 23 Maij Perigæum } Eccentrici perlustrat.

22 Nouemb. Apogæum

27 Februarij Apogæus

♀ { 26 Aprilis Perigæus }

23 Iunij Apogæus

21 Augusti Perigæus

18 Octobris Apogæus

14 Decembris Perigæus

Manet retrogradus vsque ad diem 12. Ianuarij.

15 Aprilis vsque ad 7. Maij

10 Augusti vsque ad 2. Septembris

3 Decembris vsque ad 25. eiusdem


fit in suo Epicyclo.

} retrocessum patitur.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.	Anni Juliani	Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
22	1	10	31	21	28	17	50	17	58	3	22	21	26	7	39	25	35
B 23	2	11	32	28	12	17	46	17	52	4	8	22	37	6	56	25	32
24	3	12	33	35	27	17	41	17	45	4	54	23	49	6	13	25	29
25	4	13	34	41	11	17	36	17	39	5	39	25	0	5	31	25	25
26	5	14	35	47	26	17	31	17	33	6	25	26	11	4	51	25	22
27	6	15	36	53	10	17	25	17	27	7	11	27	22	4	14	25	19
28	7	16	37	59	24	17	20	17	21	7	56	28	33	3	42	25	16
29	8	17	39	4	8	17	15	17	15	8	42	29	44	3	16	25	13
B 30	9	18	40	9	21	17	9	17	9	9	27	0	55	2	56	25	9
31	10	19	41	14	4	17	4	17	4	10	13	2	6	2	41	25	6
1a.	1	20	42	18	17	16	59	16	58	10	58	3	17	2	31	25	3
2	12	21	43	22	0	16	53	16	53	11	44	4	27	2	27	25	0
3	13	22	44	25	12	16	48	16	48	12	29	5	38	2	29	24	57
4	14	23	45	28	25	16	43	16	43	13	14	6	48	2	38	24	54
5	15	24	46	30	7	16	38	16	38	14	0	7	58	2	53	24	50
B 6	16	25	47	32	19	16	33	16	34	14	45	9	8	3	13	24	47
7	17	26	48	33	1	16	28	16	29	15	30	10	18	3	39	24	44
8	18	27	49	34	13	16	23	16	25	16	16	11	27	4	12	24	42
9	19	28	50	34	25	16	18	16	21	17	1	12	37	4	49	24	38
10	20	29	51	34	7	16	13	16	17	17	46	13	46	5	31	24	34
11	21	0	52	33	20	16	8	16	13	18	3	14	55	6	17	24	31
12	22	1	53	31	3	16	3	16	10	19	17	16	4	7	8	24	28
B 13	23	2	54	29	15	15	58	16	7	20	2	17	13	8	3	24	25
14	24	3	55	26	28	15	53	16	4	20	48	18	22	9	3	24	22
15	25	4	56	22	12	15	48	16	1	23	32	19	30	10	7	24	19
16	26	5	57	17	25	15	44	15	58	22	18	20	38	11	14	24	15
17	27	6	58	11	9	15	39	15	55	23	3	21	46	12	24	24	12
18	28	7	59	4	24	15	35	15	53	23	48	22	54	13	37	24	9
19	29	8	59	56	8	15	30	15	51	24	33	24	1	14	53	24	6
B 20	30	10	0	47	23	15	26	15	49	25	18	25	9	16	13	24	3
21	31	11	1	36	7	15	22	15	47	26	3	26	16	17	35	24	0
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	11	1	10	0	35	1	40	1	52	Menfis				
		11	1	10	1	7	0	29	1	23	2	45					
		21	1	9	1	4	0	24	1	2	1	50					

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	
		♂	♂	♂	♀	♀	Syzygiæ Planetarum natuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies		H	H	H	H	H	
1	22 Δ 5			8♂40		14Δ40	
2		8*8	8□16				
3						14□0	
4	□ 2 58	9□27	9Δ33		23Δ43		♂ occ. cum Fidicula.
5	Afc. 25 II			17Δ52		3*42	
6	9*35	11Δ32					
7		Occid.			7□25		♂♂ 1.3.♂♂ 15.17
8			15♂44	0□32			♂ in Perig. Epi. ♂ m.c.
9					18*19	20♂0	(cum Fomab.
10		22♂33		10*30			* ♀ ♀ 10.22.
11	♂ 6 4						
12	Afc. 10 Ω						
13			7Δ54				
14						15*24	
15		18Δ43	18□46	14♂30	1♂50		♀ m.c. cum Fomab.
16	14*20						♂ Apog.
17						4□56	
18		5□54	6*3				
19	□ 6 50					17Δ40	
20	Afc. 25 Ω	14*13		30*18	10*33		♂ m.c. cum Apolline.
21	21Δ58						♂ 6.28.
22							Δ ♀ 0. □ ♀ 2.0.
23			0♂50	□	3□10		♂ or. cum vlt. 20. Ori.
24						20♂10	
25		6♂30		0Δ51	14Δ10		
26	♂ 20 0						♂ occ. cum hydra.
27	Afc. 23 ☾		10*23				
28		11*30	□			11Δ35	♂ ♀ 10.34.
29							♂ Perig. ♂♂ ♀ 9.49.
30				17♂36	3♂40		
31	5Δ40	12□19	12Δ4			17□40	

Die 8. ♀ or. cum capite Argol.

Die 20. ♂ oc. cum Acarnar.

1022

Anni Grego.		Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																			
Dies		P		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X	
		P		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		IX		X	
22	1	12	2	24	22	28	15	17	15	45	26	48	27	23	19	0	23	56					
23	2	13	3	11	6	57	15	13	15	43	27	33	28	30	20	27	23	53					
24	3	14	3	57	21	11	15	8	15	42	28	18	29	37	21	56	23	50					
25	4	15	4	42	5	6	15	4	15	41	29	3	0	43	23	27	23	47					
26	5	16	5	26	18	40	14	59	15	40	29	48	1	49	24	59	23	44					
B 27	6	17	6	8	1	52	14	51	15	39	0	33	2	55	26	33	23	40					
28	7	18	6	49	14	44	14	47	15	38	1	18	4	0	28	9	23	37					
29	8	19	7	29	27	18	14	55	15	38	2	3	5	5	29	46	23	34					
30	9	20	8	8	9	37	14	43	15	38	2	47	6	10	1	25	23	31					
31	10	21	8	45	21	44	14	39	15	38	3	32	7	15	3	6	23	28					
Fe. 1	11	22	9	21	3	42	14	35	15	38	4	17	8	19	4	48	23	25					
2	12	23	9	56	15	36	14	31	15	39	5	1	9	23	6	31	23	21					
B 3	13	24	10	30	27	28	14	28	15	39	5	46	10	27	8	15	23	18					
4	14	25	11	2	9	20	14	24	15	40	6	31	11	31	10	0	23	15					
5	15	26	11	32	21	16	14	21	15	41	7	15	12	34	11	46	23	12					
6	16	27	12	1	3	18	14	17	15	42	8	0	13	37	13	33	23	9					
7	17	28	12	28	15	30	14	14	15	44	8	44	14	39	15	20	23	6					
8	18	29	12	54	27	54	14	11	15	46	9	28	15	41	17	8	23	2					
9	19	0	13	18	10	33	14	8	15	48	10	12	16	43	18	57	23	59					
B 10	20	1	13	40	23	28	14	5	15	50	10	56	17	45	20	47	22	56					
11	21	2	14	1	6	41	14	3	15	52	11	41	18	46	22	37	22	53					

Februarius

1622

201111169

Syzygiae Lunares.

Dies	☀	Occid.					Orient.	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
		♄	♅	♆	♇	♈		
1								
2	☐ 10 58	13 Δ 55						Hor. cum Rigel.
3	Afc. 23 15			13 Δ 0	15 Δ 50	6 * 30		☉ 13.36.
4	19 * 8		18 ♀ 39					Δ ☉ ♄ 13.56.
5				21 ☐ 30				
6					2 ☐ 10			
7		0 ♀ 14						
8				9 * 49	16 * 40	6 ♀ 40		
9	♂ 22 37		12 Δ 0					
10	Afc. 25 8							* ♂ ♀ 10.57.
11		22 Δ 0						
12			0 ☐ 36					☉ Apog.
13				18 ♂ 0				♀ or. cum cornu V
14		10 ☐ 16	12 * 50		5 ♂ 7	1 * 40		
15		11 * 46						(46.
16		21 * 40				20 ☐ 40		* ♀ ♀ 2.8. ☐ ♄ ♀ 14
17								Δ ☉ ♀ 5.14 ☉ 12.43
18	☐ 2 34			23 * 20				* ♄ ♀ 2 0.
19	Afc. 0 26		9 ♂ 50		12 * 30	18 Δ 16		♂ or. cum corona V.
20	15 Δ 18							
21		15 ♂ 0		9 ☐ 22	23 ☐ 10			
22								
23			20 * 0	16 Δ 3				(di .
24					6 Δ 7	18 ♀ 36	☐ ♄ ♂ 1.3 ♀ or. cū hē	
25	♂ 5 44	17 * 54	21 ☐ 26					☉ Perig. ♀ or. cum 31
26	Afc. 11 11							* ♄ ♂ 1.10.
27		18 ☐ 10	22 Δ 0	23 ♂ 0				♀ m.c. cum cornu V.
28					14 ♀ 20			

1622

Anni Gregor.		Anni Juliani		Politus Planetarum Diurnus.															
				M		A		M		A		M		A		M		A	
				☿		♄		♃		♂		♀		♂		♀		♂	
Dies		P		I		P		I		P		I		P		I		P	
19	1	10	15	46	2	16	13	47	16	15	17	34	26	42	7	33	22	27	
20	2	11	15	52	16	51	13	45	16	19	18	18	27	39	9	25	22	24	
21	3	12	15	56	1	7	13	44	16	23	19	2	28	36	11	17	22	21	
22	4	13	15	58	15	2	13	42	16	27	19	46	29	32	13	9	22	18	
23	5	14	15	58	28	34	13	41	16	32	20	30	0	28	15	1	22	15	
B 24	6	15	15	56	11	43	13	39	16	36	21	14	1	23	16	52	22	11	
25	7	16	15	52	24	29	13	38	16	41	21	58	2	18	18	43	22	8	
26	8	17	15	46	6	57	13	37	16	46	22	41	3	12	20	34	22	5	
27	9	18	15	38	19	8	13	36	16	51	23	25	4	5	22	25	22	2	
28	10	19	15	28	1	7	13	35	16	56	24	9	4	58	24	16	21	59	
Ma. 1	11	20	15	16	12	56	13	34	17	1	24	52	5	50	26	6	21	55	
2	12	21	15	2	24	38	13	34	17	7	25	36	6	42	27	56	21	52	
B 3	13	22	14	47	6	18	13	33	17	12	26	20	7	32	29	45	21	49	
4	14	23	14	30	18	0	13	33	17	18	27	3	8	22	1	33	21	46	
5	15	24	14	11	29	46	13	32	17	24	27	47	9	11	3	21	21	43	
6	16	25	13	50	11	38	13	32	17	30	28	31	9	59	5	8	21	40	
7	17	26	13	27	23	42	13	32	17	36	29	14	10	46	6	54	21	37	
8	18	27	13	3	6	0	13	32	17	43	29	57	11	33	8	39	21	33	
9	19	28	12	35	18	35	13	32	17	49	0	40	12	18	10	22	21	30	
B 10	20	29	12	6	1	29	13	32	17	56	1	23	13	3	12	4	21	27	
11	21	0	11	3	14	44	13	32	18	3	2	7	13	47	13	44	21	24	
12	22	1	11	2	28	21	13	33	18	10	2	50	14	32	15	23	21	21	
13	23	2	10	27	12	21	13	33	18	17	3	33	15	12	17	1	21	17	
14	24	3	9	50	26	42	13	34	18	25	4	16	15	53	18				

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorum con- gressus cum illustrib. stellis fixis.
Dies		H	H	H	H	H	
1	14 Δ 08	14 Δ 54				10 Δ 00	
2							♂ 9.20. ♂ oc. cum 10
3	20 38					20 □ 13	(7.0. Δ 5 10.24
4 Afc.	12 ♂		2 ♂ 33	8 Δ 53		Occid.	♂ 3.14. Δ 5 ♀
5					3 Δ 44		□ ♀ 20.25. ♂ or. ch.
6	7 * 15	3 ♂ 40		15 □ 00		11 * 22	(hædis
7					10 □ 15		□ ♀ 10.55.
8			19 Δ 30				♂ oritur cum 31.
9				9 * 13			
10					8 * 32		
11 ♂	16 22	1 Δ 22	8 □ 32				(nu V
12 Afc.	4 ≡					8 ♂ 14	♂ Apog. ♂ m.c. cum cor.
13		14 □ 58	22 * 40				
14				19 ♂ 46			
15					20 ♂ 28		
16		3 * 50					♂ 19.51.
17	6 * 0						
18			22 ♂ 36			5 * 50	♀ or. cum Fomab.
19 □	19 26			23 * 48			(21.7
20 Afc.	7 ♂	21 ♂ 49			22 * 12	22 □ 0	* ♀ 15.49 □ ♀
21							♂ oc. cum prima. * V
22	5 Δ 14			8 □ 0			
23			10 * 0		5 □ 0	8 Δ 46	* ♀ 20.44. (cū 112
24				13 Δ 0			♀ or. cum pleia. ♂ m.c.
25		3 * 36	11 □ 36		8 Δ 41		♀ m.c. cū dex. la. Perse.
26 ♂	15 1						♂ Perig.
27 Afc.	26 ♀	3 □ 46	12 Δ 3			21 ♂ 10	♀ m.c. cū 1. zona Ori.
28				18 ♂ 20	13 14		
29		4 Δ 6			13 ♂ 14		♂ 15.56.
30							♂ oritur cum Fomab.
31	0 Δ 12		15 ♂ 48				

Die 21. ♀ m.c. cum capite Algol.

Aprilis

1522

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.															
Dies		P	I	II	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	Ω
22	1	11	3	48	24	8	13	45	19	28	10	0	20	31	0	5	20	49	
23	2	12	2	53	7	43	13	47	19	36	10	43	21	0	1	18	20	46	
B 24	3	13	1	56	20	55	13	49	19	45	11	26	21	27	2	27	20	43	
25	4	14	0	58	3	44	13	51	19	53	12	8	21	52	3	33	20	39	
26	5	14	59	58	16	13	13	53	20	2	12	51	22	16	4	35	20	36	
27	6	15	58	56	28	25	13	55	20	11	13	34	22	38	5	32	20	33	
28	7	16	57	52	10	24	13	57	20	20	14	16	22	58	6	25	20	30	
29	8	17	56	46	22	13	13	59	20	29	14	59	22	17	7	12	20	27	
30	9	18	55	38	3	55	14	1	20	39	15	41	23	34	7	52	20	23	
B 31	10	19	54	28	15	32	14	4	20	48	16	23	23	49	8	28	20	20	
Ap. 1	11	20	53	16	27	9	14	6	20	58	17	86	24	12	9	0	20	17	
2	12	21	52	2	8	50	14	9	21	7	17	48	24	12	9	24	20	14	
3	13	22	50	46	20	38	14	12	21	17	18	31	24	19	9	41	20	11	
4	14	23	49	28	2	37	14	15	21	27	19	13	24	24	9	50	20	8	
5	15	24	48	9	14	50	14	19	21	37	19	55	24	26	9	54	20	4	
6	16	25	46	48	27	19	14	22	21	47	20	38	24	26	9	47	20	1	
B 7	17	26	45	25	10	9	14	26	21	57	21	20	24	25	9	33	19	58	
8	18	27	44	0	23	21	14	29	22	8	22	0	24	22	9	12	19	55	
9	19	28	42	33	6	57	14	33	22	18	22	44	24	17	8	45	19	52	
10	20	29	41	4	20	56	14	37	22	29	23	26	24	10	8	12	19	49	
11	21	0	39	34	5	17	14	41	22	39	24	8	24	0	7	33	19	45	
12	22	1	38	2	19	56	14	45	22	50	24	50	23	48	6	47	19	42	
13	23	2	36	29	4	49	14	49	23	1	25	32	23	33	5	56	19	39	
B 14	24	3	34	52	19	50	14	54	23	12	26	14	23	15	5	1	19	36	
15	25	4	33	15	4	48	14	58	23	23	26	56	22	55	4	3	19	33	
16	26	5	31	36	19	39	15	2	23	34	27	38	22	32	3	2	19	29	
17	27	6	29	55	4	16	15	7	23	45	28	19	22	7	2	2	19	26	
18	28	7	28	12	18	34	15	11	23	57	29	1	22	40	1	4	19	23	
19	29	8	26	28	2	31	15	15	24	8	29	43	21	11	0	9	19	20	
20	30	9	24	43	16	6	15	20	24	20	0	24	20	40	29	16	19	17	
Latitudo Planetarū ad diē																			Mensis
I 0 52 0 39 0 0 4 23 I 54																			
II 0 49 0 36 0 2 4 D 49 2 D 56																			
21 0 47 0 33 0 3 4 53 2 M 25																			

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum mutue, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1						11 Δ 32	
2	□ 8 43	11 Δ 10		5 Δ 46			
3 Alc.	10				1 Δ 4	23 □ 40	□ ☉ ♄ 19.47.
4	21 * 30			17 □ 10			
5			7 Δ 40		12 □ 20		♀ m.c. cū pleia. (ple.
6					15 * 25		* ♄ ♂ 12.36. ♂ or. cū
7		7 □ 18	20 □ 30	8 * 25			
8					2 * 17		
9		21 □ 0					☉ Apo. ♂ m.c. cū A-
10	♂ 9 58		11 * 4				♂ m.c. cū 22. (carnar.
11 Alc.	29						* ☉ ♄ 2.24.
12		11 * 0		19 ♂ 30	1 ♂ 14		☉ ♄ 3.7.
13					7 ♂ 24		♂ occ. cum Rigel.
14							
15	20 * 50		13 ♂ 18				
16						22 * 58	
17		7 ♂ 50		21 * 30			
18	□ 8 5				1 * 46		
19 Alc.	13					3 □ 14	♂ m.c. cum pleia.
20	15 Δ 42		2 * 40	4 □ 23	5 □ 20		♂ ♂ ♀ 20.10.
21		15 * 26				3 Δ 30	♀ m.c. cū vlt. zone or.
22			4 □ 43	8 Δ 56	6 Δ 3		
23		16 □ 0					♀ m.c. cum 31.
24	♂ 23 42		5 Δ 30		21 ♂ 50		☉ Perig. ♂ ☉ ♀ 17.48
25 Alc.	13	16 Δ 30			Orient.	☉ ♄ 23.44.	(zona orio.
26				13 ♂ 44	5 ♂ 36		
27							♄ or. cū Rigel. ♂ occ. cū
28			9 ♂ 23			20 Δ 10	♂ occ. cum Bella.
29	11 Δ 26	22 ♂ 40					
30					7 Δ 58	22 □ 32	♀ m.c. cū dex. bu. ori.
				3 Δ 32			

Die 6 ♂ m.c. cum capite medusæ.

Die 15 ♀ fit retrocedens mediando cælum cum pleia.

Die 24 ♂ occidit cum hiad. & pleia.

Die 28 ♂ occ. cum vltima pleia. Die 30 ♂ oc. cum vlt. zone orio. & cum Aldeb.

Maius

1522

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.															
Anni Juliani	Anni Grego.					M A		M A S		A S		D M		D			
Dies		P	/	"	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
B 21	1	10	22	56	29	19	15	24	24	31	1	6	10	5	18	28	
22	2	11	21	7	12	12	15	29	24	43	1	48	19	30	27	45	
23	3	12	19	17	24	47	15	34	24	55	2	29	18	54	27	8	
24	4	13	17	35	7	6	15	39	25	6	3	11	18	17	26	37	
25	5	14	15	31	19	12	15	44	25	18	3	52	17	40	26	13	
26	6	15	13	35	1	8	15	49	25	30	4	34	17	3	25	57	
27	7	16	11	38	12	56	15	54	25	42	5	15	16	26	25	50	
B 28	8	17	9	40	24	41	15	59	25	54	5	56	15	50	25	52	
29	9	18	7	40	6	24	16	5	26	6	6	38	15	13	26	2	
30	10	19	5	39	18	9	16	10	26	18	7	19	14	37	26	20	
Ma. 1	11	20	3	36	0	1	16	16	26	30	8	0	14	1	26	44	
2	12	21	1	32	12	3	16	21	26	42	8	42	13	26	27	14	
3	13	21	59	26	24	17	16	27	26	54	9	23	12	52	27	49	
4	14	22	57	19	6	48	16	32	27	7	10	4	12	19	28	29	
C 5	15	23	55	11	19	36	16	39	27	19	10	45	11	47	29	14	
6	16	24	53	1	2	47	16	45	27	31	11	26	11	17	0	3	
7	17	25	50	50	16	21	16	51	27	44	12	7	10	48	0	57	
8	18	26	48	38	0	18	16	57	27	56	12	48	10	21	1	56	
9	19	27	46	25	14	35	17	3	28	9	13	29	9	56	3	A 0	
10	20	28	44	10	29	9	17	4	28	22	14	10	9	34	4	9	
11	21	29	41	54	13	54	17	15	28	34	14	51	9	14	5	22	
C 12	22	0	39	37	28	46	17	21	28	47	15	32	8	56	6	38	
13	23	1	37	19	13	34	17	27	29	0	16	13	8	41	7	57	
14	24	2	35	0	28	13	17	34	29	13	16	54	8	M 28	9	18	
15	25	3	32	39	12	38	17	40	29	26	17	35	8	17	10	41	
16	26	4	30	17	26	46	17	46	29	39	18	16	8	9	12	7	
17	27	5	27	54	10	34	17	53	29	52	18	56	8	4	13	35	
18	28	6	25	30	24	2	18	0	0	5	19	37	8	1	15	6	
B 19	29	7	23	4	7	12	18	7	0	18	20	18	8	Di 0	16	39	
20	30	8	20	39	20	5	18	14	0	32	20	58	8	Di 1	18	14	
21	31	9	18	12	2	42	18	21	0	45	21	39	8	3	19	5	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	44	0	44	0	31	0	4	4	11	0	24			
		11	0	42	0	29	0	29	0	4	2	43	3	A 4	Mensis		
		21	0	40	0	27	0	27	0	5	0	M 48	3	45			

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	□ 22 28						♂ occ cum cane m.
2	Afc. 4 8				13 □ 20		♂ m.c. cum Hiad.
3			0 Δ 16	15 □ 53		4 * 22	
4	13 * 25	17 Δ 13			21 * 10		♂ or. cū vlt. zone orio.
5			12 □ 30				♂ m.c. cum Apolline.
6				7 * 25			* ♀ 15.51. (44
7		6 □ 10					♂ ♀ 34. * ♀ 18
8			2 * 26		Orient. 20 30		♂ Apo. ♀ occ. cū hyd.
9		19 * 55			17 6		* ♀ 16.0.
10	♂ 2 18						♂ 1.12.
11	Afc. 23 11			16 54			(141
12							♂ or. cū hiad. & occ. cū
13			5 4			7 * 12	
14		18 26			9 * 58		
15	8 * 40					28 □ 42	
16				16 * 0	14 □ 30		♂ m.c. cum hedis.
17	□ 16 29		19 * 50				
18	Afc. 23 8			22 □ 10	16 Δ 22	3 Δ 0	♂ oritur cum Aldeb.
19	23 Δ 14	4 * 10	22 □ 43				♂ m.c. cum cana.
20							♂ m.c. cum 130.
21		22 □ 40		1 Δ 36			♂ occ. cum capite Med.
22		5 27	0 Δ 2		16 12	14 0	♂ Perig.
23		6 Δ 24					♂ 7.19. ♂ ♀ 11.
24	♂ 7 57						(29
25	Afc. 8 11			8 30			
26		13 8	5 4		19 Δ 40		♂ occ. cum cane mi.
27		13 8				6 Δ 5	♂ m.c. cum zona orio.
28							
29	0 Δ 22				1 □ 30	20 □ 7	
30			20 Δ 13	1 Δ 46			* ♀ 0.0.
31	□ 14 22				10 * 25		

Afc. | 26 V |

Die 7. * ♀ 19.12. ♂ m.c. cum Aldeb. ♀ m.c. cum 22 & 112.

Die 21. ♂ m.c. cum sin. pede Orio.

Positus Planetarum Diurnus.

Annus Julianus	Annus Gregorius												
		☿			♈			♊			♍		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
21	1	10	15	45	15	6	18	28	0	58	22	20	8
22	2	11	12	17	27	19	18	35	1	12	23	1	8
23	3	12	10	48	9	24	18	42	1	25	23	41	8
24	4	13	8	18	21	2	18	49	1	39	24	22	8
25	5	14	5	47	3	12	18	57	1	52	25	2	8
B 26	6	15	3	15	15	16	19	4	2	6	25	43	9
27	7	16	0	42	27	15	19	11	2	19	26	23	9
28	8	16	58	9	9	20	19	18	2	33	27	4	9
29	9	17	55	35	21	33	19	25	2	46	27	44	10
30	10	18	53	0	3	38	19	32	3	0	28	24	10
In. 1	11	19	50	24	16	39	19	39	3	13	29	4	10
B 2	12	20	47	48	29	37	19	46	3	26	29	44	11
3	13	21	45	11	12	54	19	54	3	40	10	25	11
4	14	22	42	34	26	32	20	0	3	55	1	5	12
5	15	23	39	56	10	30	20	9	4	7	1	45	12
6	16	24	37	18	24	46	20	16	4	20	2	25	13
7	17	25	34	39	9	15	20	24	4	34	3	5	14
8	18	26	32	0	23	51	20	31	4	47	3	45	14
B 9	19	27	29	20	8	29	20	39	5	1	4	25	15
10	20	28	26	40	23	2	20	47	5	15	5	5	15
11	21	29	24	0	7	23	20	55	5	28	5	45	16
12	22	0	11	19	21	30	21	2	5	42	6	25	17
14	23	1	18	38	5	19	21	10	5	55	7	5	17
13	24	2	15	57	18	50	21	18	6	9	7	45	18
15	25	3	13	16	2	4	21	26	6	22	8	25	19
B 16	26	4	10	35	15	2	21	33	6	36	9	24	19
17	27	5	7	53	27	46	21	41	6	49	9	44	20
18	28	6	5	11	10	19	21	49	7	2	10	24	25
19	29	7	2	29	22	42	21	57	7	16	11	3	22
20	30	7	59	47	4	57	22	5	7	30	11	43	23
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	38	11	0	36	0	25	0	6	2	4
		21	0	35	21	0	33	0	23	0	6	2	46
													mensis

Syzygiæ Lunares.


		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		6Δ42		15□5		14*37	♂ m.c. cum cane mi.
2			7□50				♂ m.c. cum 31.
3	6*4	18□50					♂ Apog. ♂ m.c. cū 141
4			21*0	6*23			♂ m.c. cum Hercule.
5		7*40			11♂24		♂ 4.6. ♀ or cū pleia.
6						10♂38	
7	♂ 14 0						♀ or. cum Bellatrice.
8 Alc.	0 8		22♂0	11♂40			
9					12*53		
10		5♂38					♀ or. cum Apolline.
11					22□13	23*34	
12							♂ occ. cum cane min.
13	16*50		12*50	8*20			
14							
15	23 48	16*23		13□18	4Δ20	11□29	♀ m.c. cū capite Algo.
16 Alc.	23 17		16□7				♂ or. cum Bella.
17	4Δ42	□				20Δ36	♂ Perig. ♂ or. cum 32.
18			18Δ14	17Δ0			♂ 13.24. (Acar nar
19		20Δ16			11♂37		♂ ♀ 6.29. ♀ m.c. cū
20							♀ m.c. cū dex. lat. persei
21							♂ ♀ 18.12.
22	♂ 16 13					16♂24	♂ m.c. cum Syrio.
23 Alc.	0 9		1♂4	3♂20	23Δ20	Occid.	
24		4♂33					
25							♂ ♀ 14.29.
26					9□50		♀ m.c. cum Syrio.
27	15Δ15		17Δ38				♂ ♀ 11.2.
28		22Δ33		0Δ10	23*4	1Δ44	* ♀ 12.55.
29							♂ ♀ 7.40.
30	□ 16 35		5□6	14□7		23□10	♂ or. cū 141. & cū Her

Die 29. ♂ occ. cum hedis & ♀ m.c. cum pleia.

Positus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.																		
Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♂			
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	
	21	1	8	57	4	17	7	22	13	7	43	12	23	23	52	16	45	16	0	
	22	2	9	54	21	29	15	22	21	7	57	13	2	24	41	18	38	15	56	
B	23	3	10	51	38	11	22	22	29	8	10	13	42	25	31	20	31	15	53	
	24	4	11	48	55	23	32	22	37	8	24	14	22	26	21	22	23	15	50	
	25	5	12	46	12	5	47	22	45	8	37	15	1	27	12	24	15	15	47	
	26	6	13	43	30	18	8	22	53	8	51	15	41	28	A	4	26	7	15	44
	27	7	14	40	48	0	38	23	1	9	4	16	21	28	A	56	27	58	15	41
	28	8	15	38	6	13	21	23	9	9	18	17	0	29	49	29	48	15	38	
	29	9	16	35	24	26	20	23	17	9	31	17	39	0	II	42	1	37	15	34
B	30	10	17	32	43	9	36	23	25	9	45	18	19	1	36	3	26	15	31	
Jul.	1	11	18	30	2	23	10	23	33	9	58	18	58	2	31	5	14	15	28	
	2	12	19	27	21	7	1	23	41	10	12	19	38	3	27	7	D	1	15	24
	3	13	20	24	41	21	8	23	49	10	25	20	17	4	23	8	47	15	21	
	4	14	21	22	1	5	29	23	58	10	39	20	56	5	19	10	32	15	18	
	5	15	22	19	21	29	58	24	6	10	52	31	36	6	16	12	15	15	15	
	6	16	23	16	41	4	29	24	14	11	6	22	15	7	13	13	57	15	12	
B	7	17	24	14	2	18	56	24	22	11	19	22	54	8	10	15	38	15	9	
	8	18	25	11	23	3	14	24	30	11	2	23	34	9	8	17	17	15	6	
	9	19	26	8	45	17	17	24	38	11	40	24	13	10	6	18	54	15	2	
	10	20	27	6	7	1	3	24	46	12	0	24	52	11	5	20	30	14	59	
	11	21	28	3	30	14	32	24	54	12	13	25	31	12	4	22	4	14	56	
	12	22	29	0	53	27	42	25	2	12	26	26	10	13	3	23	36	14	53	
B	13	23	29	58	17	10	36	25	10	12	40	26	49	14	3	25	5	14	50	
B	14	24	0	55	41	23	16	25	18	12	53	27	28	15	3	26	31	14	46	
	15	25	1	53	6	5	44	25	26	13	6	28	7	16	4	27	55	14	43	
	16	26	2	50	31	18	4	25	34	13	20	28	46	17	5	29	16	14	40	
	17	27	3	47	57	0	18	25	42	13	33	29	25	18	6	0	IV	34	37	
	18	28	4	45	24	12	28	25	50	13	46	0	4	19	8	1	49	14	34	
	19	29	5	42	51	24	36	25	58	13	59	0	43	20	10	3	0	14	30	
	20	30	6	40	19	6	4	26	7	14	13	1	22	21	13	4	7	14	27	
B	21	31	7	37	48	18	56	25	15	14	20	2	2	22	16	5	M	10	24	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	34	0	22	0	6	3	A	0	0	49	Menfis						
		11	0	33	0	21	0	6	3	1	1	D	50							
		21	0	32	0	20	0	7	2	48	1	M	26							

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	
		♄	♊	♂	♀	♀	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		10 □ 13					(ori.
2	22 * 56		17 * 36				♄ Apog. ♂ or. cū zona
3		22 * 14		4 * 54		21 * 24	♄ 8.55.
4					50 58		♄ ♀ 3.14.
5							
6							
7			16 ♂ 14				♄ or. cū Rige. & occ. cū
8	♄ 4 36	18 ♂ 20		7 ♂ 6			* ♀ ♀ 0.30 (hydra
9 Asc.	5 ♄				8 * 30	11 ♂ 6	♄ or. cum vlt. zonæ.
10							♄ or. cum dex. bu. ori.
11			5 * 36		17 □ 24		♄ m.c. cum Hercule.
12	22 * 43			22 * 30			♄ ♂ 14.40.
13		4 * 36		Orient.	23 △ 40		♄ orit. cum Hercule.
14			8 □ 45			9 * 30	♄ occ. cum Hedis.
15	□ 3 51	6 □ 54		2 □ 50			♄ Perig. ♀ or. cū Alā.
16 Asc.	2 ♄		11 △ 13			17 □ 50	♄ 17.46.
17	15 △ 34	9 △ 14		5 △ 0			♄ ♂ 3.55.
18		Orient.			10 ♂ 48		
19						3 △ 32	♄ ♀ 19.21.
20			19 ♂ 52				♀ m.c. cum b. adis.
21		19 ♂ 10		21 ♂ 6			
22	♄ 2 40						♀ m.c. cum 29.
23 Asc.	24 ♄				7 △ 3		♄ or. cum zona or.
24						7 ♂ 0	
25			14 △ 40		21 □ 50		
26		14 △ 53		22 △ 9			
27	7 △ 30						♄ occ. cū Here. (bor.
28			2 □ 36		10 * 20		♄ Apog. ♂ or. cū asi.
29	□ 23 52	2 □ 44		12 □ 46		18 △ 16	(præsepe.
30 Asc.	29 ♄		15 * 0				♄ 15.6. ♂ ori. cum
31		14 * 25					♄ or. cū lucida tridant.

Die 7 ♂ m.c. cum Apoll.

Die 10 ♂ m.c. cum cane mi. ♀ m.c. cum biadibus.

Die 11 ♀ oritur cum biadibus.

Die 14 ♀ m.c. cum Aldebaram.

| Die 23 ♀ m.c. cum sin. hum. Orionis.


Augustus

1622

Politus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.	☉		☿		♂		♀		♂		♂	
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
	Dies												
	22	1	8 35 18	1	14	26	23	14	39	2	41	23	19
	23	2	9 32 49	13	39	26	31	14	52	3	20	24	22
	24	3	10 30 20	26	15	26	40	15	5	3	59	25	26
	25	4	11 27 53	9	3	26	48	15	18	4	38	26	30
	26	5	12 25 25	22	5	26	56	15	31	5	17	27	34
	27	6	13 22 59	5	24	27	4	15	44	5	55	28	38
B	28	7	14 20 35	19	1	27	12	15	57	6	34	29	42
	29	8	15 18 12	2	56	27	20	16	9	7	13	30	47
	30	9	16 15 50	17	6	27	27	16	22	7	51	1	49
	31	10	17 13 29	1	31	27	35	16	35	8	30	2	56
Au.	1	11	18 11 10	16	4	27	43	16	47	9	9	4	10
	2	12	19 8 52	0	41	27	51	17	0	9	48	5	5
B	3	13	20 6 35	15	14	27	58	17	12	10	26	6	11
	4	14	21 4 19	29	38	28	6	17	25	11	4	7	17
	5	15	22 2 4	13	47	28	13	17	37	11	43	8	23
	6	16	22 59 50	27	38	28	21	17	49	12	21	9	29
	7	17	23 57 37	11	9	28	28	18	1	13	0	10	36
	8	18	24 55 26	24	20	28	35	18	13	13	38	11	43
	9	19	25 53 16	7	12	28	43	18	25	14	17	12	50
	10	20	26 51 7	19	48	28	50	18	37	14	55	13	57
B	11	21	27 49 0	2	10	28	57	18	48	15	34	15	4
	12	22	28 46 54	14	21	29	5	19	0	16	12	16	11
	13	23	29 44 49	26	25	29	12	19	12	16	51	17	18
	14	24	0 42 45	8	24	29	19	19	23	17	29	18	26
	15	25	1 40 42	20	22	29	27	19	35	18	7	19	34
	16	26	2 38 40	2	21	29	34	19	46	18	46	20	42
B	17	27	3 36 41	14	23	29	41	19	58	19	24	21	50
	18	28	4 34 43	26	31	29	48	20	9	20	3	22	59
	19	29	5 32 46	8	49	29	55	20	20	20	41	24	8
	20	30	6 30 51	21	19	20	2	20	32	21	19	25	17
	21	31	7 28 58	4	21	0	9	20	43	21	58	26	26
Latitudo Planetarū ad diē		1	0 32	0 20	0 8	2 25	0 0	Menfis					
		11	0 31	0 19	0 9	1 54	2 34						
		21	0 31	0 19	0 11	1 23	4 A 7						

Syzygiæ Lunares.

Dies		Orient.					Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈		
1	15 * 20				2 * 54		10 □ 13	♂ or. cum cane min.
2						32 ♂ 14		♂ or. cum asino austr.
3							13 * 2	
4			11 ♂ 40					
5		8 ♂ 46						♄ or. cum Rigel.
6	♂ 15 9			1 ♂ 12				
7	Afc. 25 ♄				19 * 58			♄ occ. cum Hydra.
8			22 * 42			12 ♂ 50		♄ m.c. cum Apoll.
9		17 * 20						♄ or. cū vlt. zone ori.
10				12 * 2	2 □ 30			(♀ or. cū bella.
11	3 * 43	19 □ 13	1 □ 10					⊙ Perig.
12				15 □ 41	7 △ 50	15 * 30		⊙ ♄ 21.30.
13	□ 8 48	21 △ 24	3 △ 18					♂ or. cum cane ma.
14	Afc. 9 ♀			20 △ 20		16 □ 4		♀ m.c. cum sirio.
15	15 △ 22							* ♀ ♀ 7.24.
16					22 ♂ 54	17 △ 50		♂ occ. cū rostro corui.
17			13 ♂ 40					♂ loc. cū dex. hu. Anr.
18		8 ♂ 0						♄ m.c. cum cane min.
19				14 ♂ 4				
20	♂ 14 54							♄ occ. cum Hercule.
21	Afc. 2 ♄					2 ♂ 29		♄ m.c. cum Hercule.
22			9 △ 28		4 △ 4			♄ or. cum asino Bo.
23		5 △ 42						♂ ♀ 7.44.
24			22 □ 30	19 △ 21	22 □ 20	Orient.		⊙ Apog. ♀ m.c. cū cane
25		18 □ 24				17 △ 0		♂ ♄ ♀ 0.12. (mi.
26	0 △ 36							⊙ ♄ 21.13.
27			12 * 16	10 □ 30	16 * 20			
28	□ 17 10	6 * 30				1 □ 16		
29	Afc. 3 ♄							
30				0 * 0		9 * 2		
31	6 * 53							

Die 1. ♂ occ. cum asino Austr.

Die 2. ♂ occ. cum præsepe & Apolline.

Die 8 ♂ occ. cum asino Bor.

Die 20 ♂ m.c. cum lucida Hydra.

September

1622

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani							M A			M A			S A			M A			M A			Ω		
	mp			♂			♂			♂			♂			♀			♀			♂		
Dies	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
22	1	8	27	6	17	1	0	16	20	54	22	36	27	35	25	45	12	42						
23	2	9	25	16	17	0	0	23	21	5	23	14	28	44	25	43	12	39						
24	3	10	23	27	13	52	0	30	21	16	23	53	29	53	25	48	12	36						
B 25	4	11	21	40	27	46	0	37	21	26	24	31	1	2	26	1	12	33						
26	5	12	19	55	11	59	0	44	21	37	25	9	2	12	26	20	12	30						
27	6	13	18	11	26	29	0	51	21	47	25	47	3	22	26	47	12	27						
28	7	14	16	29	11	10	0	58	21	58	26	25	4	32	27	19	12	23						
29	8	15	14	49	25	59	1	4	22	8	27	3	5	42	27	58	12	20						
30	9	16	13	11	10	47	1	11	22	18	27	44	6	52	28	43	12	17						
31	10	17	11	35	25	28	1	17	22	29	28	19	8	2	29	32	12	14						
Se. 1	11	18	10	0	9	55	1	23	22	39	28	57	9	13	0	27	12	11						
2	12	19	8	27	24	3	1	30	22	49	29	35	10	23	1	25	12	8						
3	13	20	6	56	7	51	1	36	22	59	0	13	11	34	2	27	12	4						
4	14	21	5	26	21	15	1	42	23	9	0	51	12	44	3	34	12	1						
5	15	22	3	58	4	17	1	48	23	18	1	29	13	55	4	43	11	58						
6	16	23	2	32	16	59	1	54	23	28	2	7	15	6	5	56	11	55						
7	17	24	1	8	29	23	2	0	23	37	2	45	16	17	7	12	11	51						
B 8	18	24	59	46	11	33	2	6	23	47	3	23	17	28	8	31	11	48						
9	19	25	58	25	23	31	2	12	23	56	4	0	18	39	9	52	11	45						
10	20	26	57	6	5	21	2	17	24	5	4	38	19	50	11	14	11	42						
11	21	27	55	49	17	6	2	23	24	14	5	16	21	2	12	40	11	39						
12	22	28	54	34	28	51	2	28	24	23	5	54	22	13	14	8	11	36						
14	23	29	53	21	10	38	2	33	24	32	6	32	23	24	15	38	11	33						
13	24	0	52	10	22	30	2	29	24	40	7	9	24	36	17	9	11	30						
B 15	25	1	51	1	4	31	2	44	24	49	7	47	25	48	18	41	11	26						
16	26	2	49	54	16	43	2	49	24	57	8	25	27	0	20	14	11	23						
17	27	3	48	48	29	9	2	54	25	51	9	3	28	12	21	49	11	20						
18	28	4	47	44	11	52	2	59	25	14	9	40	29	24	23	26	11	17						
19	29	5	46	42	24	53	3	4	25	21	10	18	0	36	25	4	11	13						
20	30	6	45	43	8	15	3	8	25	29	10	56	1	48	26	43	11	10						

Latitudo Planetarū ad diē

1	0	31	0	19	0	13	0	45	2	41
11	0	D 30	0	18	0	15	0	S 12	0	S 33
21	0	D 30	0	18	0	17	0	S 27	0	S 56

Menfis

Syzygiæ Lunares.

		Orient.		Orient.		Orient.		Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	H	
1			70 11		200 58			
2		00 12						♂ or. cum regulo.
3				180 6		210 0		♂ ♀ 14.19. ♀ or. cū (præsepe & lucerid.)
4								♀ or. cū cane mi. & asi (no austr.)
5	♂ 0 45		16*10					♂ Perig.
6	Afc. 4 49	7*10			12*14			♂ or. cum præsepe.
7		80 16	170 43	1*50	170 5	3*23		♂ 2.25.
8								♂ or. cū lucida eridani.
9	9*30		140 5	40 58	220 40	70 10		♀ or. cum cane ma.
10		90 40						♀ or. cum coma Ber.
11	15 15			100 6		130 50		♂ occ. cum Algorab.
12	Afc. 20 02							♂ m.c. cū præsepe (dra
13	23 40							* ♀ 12.00 or. cū hy
14		190 17	30 33					♂ occ. cum asi. austr.
15					200 2			♂ m.c. cum ascellis.
16								
17				70 6		170 16		
18								
19	♂ 5 38	170 44	00 50					
20	Afc. 13 X							
21			140 50		90 0			♂ Apog.
22		70 25		150 14				♂ or. cum cane min.
23						110 36		♂ 1.50.
24	170 40	20*17	4*20		40 42			♂ or. cum asi. Austr.
25				60 50				* ♀ 23.50.
26					22* 0	70 50		
27	9 47			19*40				♂ occ. cum Apolline.
28	Afc. 27 II							
29	21* 7	140 43	00 56			0*22		* ♀ 4.29.
30								♂ or. cum cauda Ω.

Die 2 ♀ oritur cum asino Bor.

Die 16 ♀ m.c. cum hydra.

Die 24 ♀ oritur cum regulo.

Die 30 ♀ oritur cum coma Berenices.

October

1522

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																							
		M			D			M			A			S			A			S			A		
Dies		P	/	II	P	/	II	P	/	II	P	/	II	P	/	II	P	/	II	P	/	II	P	/	II
B	21	1	7	44	46	21	mp	59	3	12	25	36	11	34	3	0	28	u	23	11		7			
	22	2	8	43	51	6	mp	4	3	17	25	44	12	11	4	12	0	u	4	11		4			
	23	3	9	42	58	20	15	29	3	22	25	51	12	49	5	24	10	D	46	11		1			
	24	4	10	42	7	5	15	12	3	26	25	58	13	27	6	37	3	28	10		57				
	25	5	11	41	18	20	u	5	3	31	26	5	14	4	7	49	5	11	10		54				
	26	6	12	40	30	5	u	4	3	35	26	12	14	42	9	2	6	54	10		51				
	27	7	13	39	44	20	u	1	3	39	26	19	15	20	10	15	8	37	10		48				
	28	8	14	39	0	4	u	50	3	43	26	25	15	57	11	28	10	21	10		45				
B	29	9	15	38	17	19	u	22	3	47	26	32	16	35	12	41	12	5	10		42				
	30	10	16	37	37	3	u	33	3	51	26	39	17	12	13	54	13	50	10		38				
Oc.	1	11	17	36	59	17	u	22	3	55	26	46	17	50	15	7	15	34	10		35				
	2	12	18	36	23	0	u	47	3	58	26	52	18	27	16	20	17	19	10		32				
	3	13	19	35	49	13	u	49	4	2	26	58	19	5	17	33	19	4	10		29				
	4	14	20	35	17	26	u	30	4	5	27	4	19	42	18	46	20	49	10		26				
	5	15	21	34	47	8	u	52	4	8	27	19	20	19	19	59	22	34	10		22				
B	6	16	22	34	19	40	u	58	4	12	27	15	20	57	21	12	24	20	10		19				
	7	17	23	33	53	2	u	51	4	15	27	21	21	34	22	26	26	5	10		16				
	8	18	24	33	29	14	u	36	4	18	27	27	22	11	23	39	27	50	10		13				
	9	19	25	33	7	26	u	16	4	21	27	32	22	49	24	53	29	35	10		10				
	10	20	26	32	46	7	u	53	4	24	27	36	23	26	26	6	1	19	10		7				
	11	21	27	32	27	19	u	32	4	27	27	40	24	4	27	20	3	3	10		3				
	12	22	28	32	10	1	u	17	4	30	27	45	24	42	28	24	4	47	10		0				
B	13	23	29	31	55	13	u	10	4	32	27	49	25	19	29	u	48	6	30		9				
	14	24	0	31	42	25	u	14	4	35	27	53	25	57	1	2	8	M	13		9				
	15	25	1	31	31	7	u	34	4	37	27	57	26	34	2	16	9	55		9					
	16	26	2	31	22	20	u	12	4	40	28	1	27	11	3	30	11	37		9					
	17	27	3	31	15	3	u	11	4	42	28	4	27	49	4	44	13	18		9					
	18	28	4	31	10	16	u	33	4	44	28	8	28	26	5	58	14	59		9					
	19	29	5	31	7	0	u	18	4	46	28	11	29	3	7	12	16	40		9					
B	20	30	6	31	6	14	u	26	4	48	28	14	29	u	40	8	26	18	20		9				
	21	31	7	31	7	28	u	54	4	50	28	17	0	17	9	40	19	59		9					
Latitudo Planetarū ad diē		11	1	0	31	0	18	0	19	0	45	1	D	25											
		21	0	31	0	17	0	21	1	8	1	D	9	Menfis											
													M	17											

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orien.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	♂	♀	♂	♀	♀	
1					10♂30		♀ oritur cum hydra.
2				10♂40			
3		21*5	8*50			20♂46	* ♀ 23.31.
4	♂ 9 48						
5 Afc.	2 ♀	21□33	9□40				♂ Perig.
6				16*10	6*53		♂ 9 13.
7		22△12	10△17				
8	17*24			19□12	11□58	10*20	♀ or. cum cauda ♀.
9							
10					19△40	20□23	
11	□ 0 49		18♂54	1△0			
12 Afc.	3 ♀	5♂53					
13	11△50					11△31	♂ ♀ 16.41.
14						Occid.	
15							♂ ♂ ♀ 13.43.
16			13△13	0♂0	0♂30		♀ m.c. cum cauda ♀.
17		2△54					□ ♀ 18.23. ♂ m.c.
18	♂ 22 43						(cum cauda ♀)
19 Afc.	13 ♀	16□50	2□40			8♂6	♂ Apog.
20							♂ 4.33.
21			16*44	9△47	17△47		□ ♀ 3.29* ♀ 8.8
22		6*33					♀ or. cum Vinde.
23							
24	11△12			1□26	12□32		♀ m.c. cum crin. Ber.
25						5△7	♂ m.c. cum rostro corni
26			14♂31	13*42			♂ or. cum Vinde. (55)
27	□ 1 0	2♂44			3*2	20□46	* ♀ 0.40. * ♀ 10.
28 Afc.	22 ♀						□ ♀ 5.23. ♀ ori. cū
29	9*33						(arcturo.
30			23*0			7*20	
31		9*41		2♂21	19♂6		

Die 21 □ ♀ 19.58. ♀ m.c. cum rostro corni.

Die 25 ♀ m.c. cum ala dex. corni.

November

1622

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Iuliani	Anni Grego.																								
		☉			☿			♂			♀			♂			♂			♂			♂		
Dies		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
22	1	8	31	10	13	41		4	52	28	20	0	54	10	54	21	37		9	28					
23	2	9	31	14	28	38		4	53	28	22	1	31	12	8	23	14		9	25					
24	3	10	31	20	13	40		4	54	28	25	2	9	13	13	24	50		9	22					
25	4	11	31	28	28	39		4	55	28	27	2	46	14	37	26	25		9	19					
26	5	12	31	38	13	29		4	56	28	29	3	23	15	51	27	58		9	16					
27	6	13	31	49	28	2		4	57	28	31	4	0	17	6	29	30		9	12					
28	7	14	32	2	12	13		4	58	28	32	4	37	18	20	1	1		9	9					
29	8	15	32	17	26	4		4	59	28	34	5	14	19	35	2	31		9	6					
30	9	16	32	34	9	32		5	0	28	35	5	51	20	40	3	59		9	3					
31	10	17	32	53	22	38		5	0	28	36	6	28	22	4	5	26		9	0					
No.1	11	18	33	13	5	23		5	1	28	37	7	5	13	19	6	51		8	56					
2	12	19	33	35	17	50		5	1	28	37	7	42	24	34	8	14		8	53					
B 3	13	20	33	58	0	1		5	2	28	38	8	19	25	48	9	35		8	50					
4	14	21	34	23	11	59		5	2	28	38	8	56	27	3	10	54		8	47					
5	15	22	34	49	23	47		5	2	28	38	9	32	28	17	12	11		8	44					
6	16	23	35	17	5	30		5	2	28	38	10	8	29	32	13	25		8	41					
7	17	24	35	46	17	10		5	2	28	38	10	45	0	47	14	37		8	37					
8	18	25	36	16	28	50		5	2	28	38	11	22	2	2	15	46		8	34					
9	19	26	36	47	10	34		5	1	28	37	11	59	3	17	16	53		8	31					
B 10	20	27	37	20	22	26		5	1	28	37	12	36	4	32	17	57		8	28					
11	21	28	37	55	4	28		5	0	28	36	13	12	5	47	18	57		8	25					
12	22	29	38	31	16	4		5	0	28	35	13	49	7	2	19	53		8	21					
13	23	0	39	9	29	20		4	59	28	34	14	26	8	17	20	47		8	18					
14	24	1	39	48	12	16		4	59	28	33	15	2	9	32	21	37		8	15					
15	25	2	40	29	25	35		4	58	28	30	15	39	10	47	22	23		8	12					
16	26	3	41	12	9	18		4	57	28	28	16	16	12	2	23	4		8	9					
B 17	27	4	41	56	23	23		4	55	28	26	16	52	13	18	23	41		8	6					
18	28	5	42	41	7	4		4	54	28	24	17	29	14	33	24	14		8	2					
19	29	6	43	27	22	31		4	52	28	22	18	6	15	48	24	42		7	59					
20	30	7	44	14	7	23		4	51	28	19	18	42	17	3	25	5		7	56					
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	31	0	16		0	27	1	33	1	5												
		11	0	31	0	16		0	30	1	36	3	9											Mensis	
		21	0	A 31	0	15		0	34	1	32	2	A 50												

Syzygia Lunares.

			Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum
			H	☿	♂	♀	♀	mutua, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
1				23 □ 30				ribus stellis fixis.
2 ♂	19	2	9 □ 58					♂ m.c. cum c. i. Ber.
3 Asc.	10			23 △ 36			20 ♂ 10	☉ Perig. ☉ 17.9.
4			10 △ 14		6 * 58			♂ or. cum corona.
5						4 * 16		♂ m.c. cum Algorab.
6					10 □ 33			△ ☿ ♀ 8.16.
7	4 * 20					11 □ 40		♂ or. cū arc. (stro corni)
8			16 ♂ 0	4 ♂ 28	17 △ 6		12 * 53	* ♀ ♂ 14.0. ♀ or. cū ro
9 □	14 16					22 △ 50		♀ or. cū cingulo ♀ ♀
10 Asc.	21							△ ♀ ♀ 16.50 (spica ♀)
11							3 □ 12	* ♂ ♀ 7.18.
12	3 △ 43			21 △ 20				
13			10 △ 10		17 ♂ 32		21 △ 35	(occasu Herc.
14								☿ fit stationarius cum
15			23 □ 13	10 □ 0		10 ♂ 23		□ ☿ ♀ 6.43.
16								☉ Apog. ☉ 8 6.32.
17 ♂	17 4			23 * 36				♂ m.c. cum spica ♀
18 Asc.	0		12 * 46					♀ m.c. cum arcifuro.
19					3 △ 5		14 ♂ 3	♂ oritur cum corona.
20								□ ♀ ♀ 9.9. △ ☿ ☿.
21					18 □ 0	2 △ 58		(23.13.
22	2 △ 40			22 ♂ 32				
23			19 ♂ 32			18 □ 25		(cum 101.
24					5 * 14		17 △ 55	♂ or. cū Algorab. ♀ or.
25 □	13 43							♂ or. cum rostro corni.
26 Asc.	26					5 * 11		
27	20 * 17		19 * 16	8 * 24			0 □ 36	△ ☿ ♀ 5.2 ♂ or. cū 58
28					16 ♂ 30			♂ occ. cum cauda ☿
29			20 □ 0	9 □ 24			3 * 38	♂ or. cum spica ♀
30						17 ♂ 0		☉ Perig. ☉ 0.55.

Die 6 ♀ oritur cum ala dex. corni.

Die 19 ♀ oritur cum lucida lyra.

Die 20 ♂ occ. cum spica ♀.

Die 25 ♀ oritur cum lancibus.

December

1622

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Julian		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.															
				☉		☿		♂		♂		♀		♂		♂			
Dies		P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
21	1	8	45	2	22	19	4	50	28	16	19	19	13	19	25	23	7	53	
22	2	9	45	51	7	11	4	48	28	13	19	55	19	34	25	36	7	50	
23	3	10	46	41	21	53	4	46	28	10	20	32	20	49	25	43	7	46	
B 24	4	11	47	32	6	19	4	44	28	7	21	8	22	5	25	43	7	43	
25	5	12	48	24	20	26	4	41	28	4	21	44	23	20	25	40	7	40	
26	6	13	49	17	4	12	4	39	28	0	22	21	24	35	25	32	7	37	
27	7	14	50	11	17	38	4	36	27	52	22	58	25	51	25	19	7	34	
28	8	15	51	6	0	44	4	33	27	52	23	33	27	6	25	1	7	31	
29	9	16	52	2	13	31	4	30	27	48	24	9	28	22	24	38	7	27	
30	10	17	52	59	26	3	4	27	27	43	24	46	29	38	24	11	7	24	
De. 1	11	18	53	56	8	21	4	24	27	39	25	22	0	54	23	41	7	21	
2	12	19	54	54	20	28	4	21	27	34	25	59	2	10	23	7	7	18	
3	13	20	55	54	2	26	4	17	27	29	26	35	3	25	22	30	7	15	
4	14	21	56	54	14	19	4	14	27	24	27	11	4	41	21	52	7	12	
5	15	22	57	55	26	9	4	11	27	18	27	48	5	56	21	13	7	8	
6	16	23	58	57	7	59	4	8	27	13	28	24	7	12	20	35	7	5	
7	17	24	59	59	19	53	4	4	27	7	29	0	8	27	19	58	7	2	
B 8	18	26	1	2	1	53	4	1	27	2	20	37	9	43	19	22	6	59	
9	19	27	2	5	14	3	3	58	26	56	0	13	10	59	18	50	6	56	
10	20	28	3	8	26	26	3	54	26	50	0	49	12	14	18	20	6	53	
11	21	29	4	12	9	5	3	51	26	44	1	26	13	30	17	54	6	49	
12	22	0	5	16	22	5	3	47	26	38	2	2	14	45	17	33	6	46	
13	23	1	6	20	5	25	3	43	26	32	2	38	16	0	17	17	6	43	
14	24	2	7	25	19	7	3	40	26	26	3	14	17	16	17	6	6	40	
B 15	25	3	8	30	3	10	3	39	26	19	3	50	18	32	17	Di	0	6	37
16	26	4	9	35	17	31	3	32	26	13	4	26	19	48	17	0	6	33	
17	27	5	10	41	2	6	3	28	26	6	5	32	21	3	17	0	6	30	
18	28	6	11	47	16	49	3	24	25	59	5	38	22	19	17	18	6	27	
19	29	7	12	53	1	31	3	20	25	52	6	14	23	35	17	D	34	6	24
20	30	8	13	59	16	10	3	16	25	45	6	50	24	50	17	55	6	21	
21	31	9	15	6	0	36	3	11	25	38	7	25	26	6	18	21	6	18	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	31	0	14	0	37	1	22	2	20							
		11	0	30	0	13	0	40	1	6	0	21	Menfis						
		21	0	29	0	12	0	43	0	48	1	D	45						

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	
		♄	♅	♂	♀	♀	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		20 Δ 7	9 Δ 32				
2 ♂	19 17			21 * 44			
3 Alc.	24 Ω					6 ♂ 24	
4							♀ m.c. cum corona.
5			13 ♂ 12	2 □ 25	5 * 38		
6	18 * 40	0 ♂ 50					
7				10 Δ 16	16 □ 44	13 * 48	♀ m.c. cū 1. frontis ☿.
8							Δ ♄ ♄ 13.48.
9 □	7 13					20 □ 36	* ♂ ♄ 12.0.
10 Alc.	13 ♄	16 Δ 25	3 Δ 20		7 Δ 50		♀ or. cum rostro gallinæ
11	22 Δ 50						
12			14 □ 5	11 ♂ 40		5 Δ 3	♂ m.c. cum cingulo ♄.
13		3 □ 51				Orient.	☿ 9.44 Δ ♄ ♄ 15.48
14							Δ Apog. □ ♄ ♂ 7.19
15		16 * 22	2 * 20		22 ♂ 14		
16							
17 ♂	11 20			19 Δ 18		0 ♂ 10	♀ or. cum corde ☿.
18 Alc.	19 ♄						
19							
20		14 ♂ 13	0 ♂ 50	8 □ 46			
21					9 Δ 0	15 Δ 51	♂ or. cum Fidicula.
22	15 Δ 37			18 * 47			♂ m.c. cum arcu.
23					20 □ 10	20 □ 22	♂ ♄ ♄ 21.13 (acu. ☿)
24 □	23 58		12 * 22				* ♄ ♂ 15.36. ♄ m.c. cū
25 Alc.	5 V	0 * 46				23 * 7	
26			14 □ 11		4 * 4		* ☿ ♂ 17.2.
27	5 * 22	2 □ 13		5 ♂ 0			☿ 67.10. ♄ or. cū aq.
28			14 Δ 47				☿ Per. ♄ m.c. cū ne. ☿
29		3 Δ 0					
30					15 ♂ 47	2 ♂ 56	
31 ♂	17 7						

Alc. 6 ♄

Die 13. ♂ ☿ ♄ 23.0. ♄ m.c. cum corde ☿.

1642									
December									
Day	Month	Year	Day	Month	Year	Day	Month	Year	Day
1	Dec	1642	2	Dec	1642	3	Dec	1642	4
5	Dec	1642	6	Dec	1642	7	Dec	1642	8
9	Dec	1642	10	Dec	1642	11	Dec	1642	12
13	Dec	1642	14	Dec	1642	15	Dec	1642	16
18	Dec	1642	19	Dec	1642	20	Dec	1642	21
23	Dec	1642	24	Dec	1642	25	Dec	1642	26
28	Dec	1642	29	Dec	1642	30	Dec	1642	31
Total									
Sum									
Product									
Quotient									
Remainder									

EPHEMERIS

30

IOANNIS ANTONII

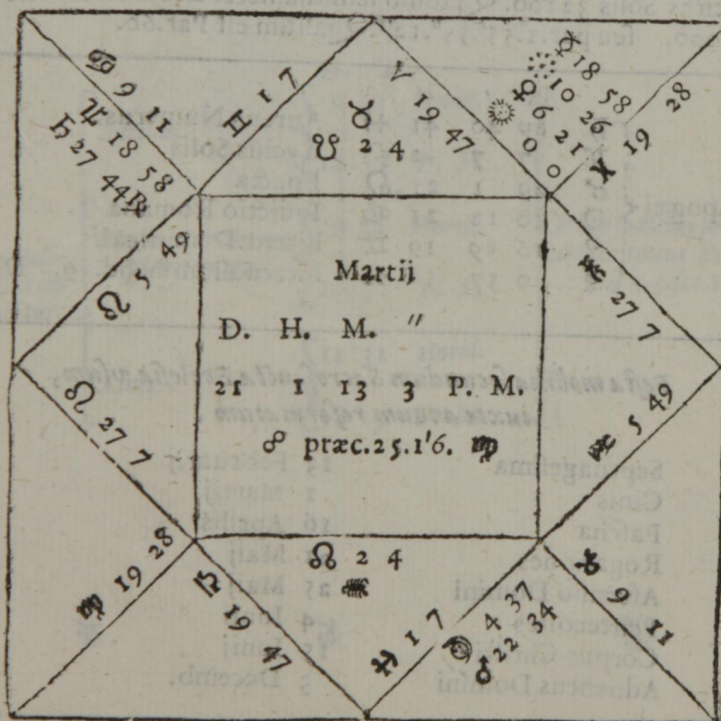
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1623.

Tertium post intercalarem, 41. post Gregorianam Calendarij
correctionem, & ab initio Mundi 5585.

*Figura Caeli vernalis, Sole primum \vee pun-
ctum attingente.*



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 35''. 31'''

ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS 1623
tertio post in tercalarem.

		D. H. / "
Introitus ☼ in primum punctu	☿, Seu solstitij æstiu	Iunij 21 20 58 20
	♊, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb. 23 8 36 44
	♋, Seu solstitij hiemalis	Decemb. 22 3 52 16

	P. / " III
Vera Aequinoctiorum præcessio.	28 18 19 15
Obliquitas Zodiaci.	23 28 1 7
Eccentricitas Solis 32200. Qualium semidiameter Eccentrici Solis est par. 10000000. seu par. 1.55'.55".12". Qualium est Par.60.	

	P. / "		
Locus Apogæi	♈ 29 40 41	♈	Aureus Numerus. 9
	♉ 7 7 2	♊	Cyclus Solis 8
	♊ 29 1 25	♋	Epacta 29
	♋ 10 12 21	♌	Indictio Romana 6
	♌ 16 39 19	♍	Litera Dominicalis A
	♍ 0 57 56	♎	Interuallum hebdom. 9. Dies 0

*Festa mobilia secundum Sacrosanctæ Ecclesiæ usum,
iuxta annum reformatum.*

Septuagesima	13	Februarij
Cinis	1	Martij
Pascha	16	Aprilis
Rogationes	27	Maij
Ascensio Domini	25	Maij
Pentecostes	4	Iunij
Corpus Christi	15	Iunij
Aduentus Domini	3	Decemb.

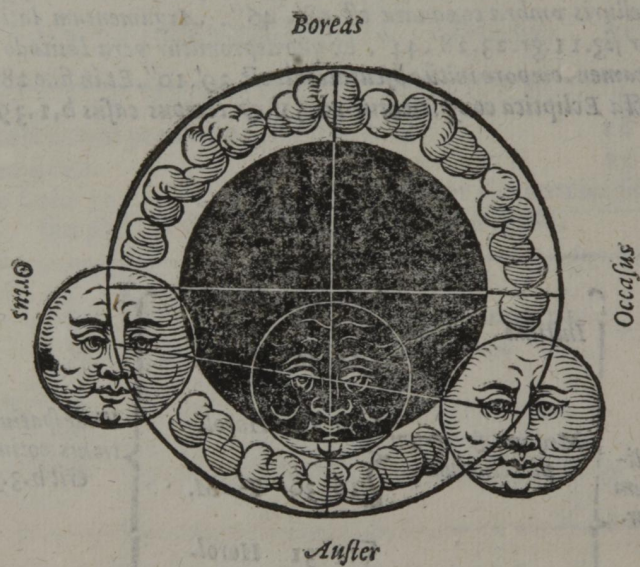
Quatuor anni tempora seu ieiunia	Martij	Diebus	8	10	11
	Iunij	Diebus	7	9	10
	Septembris	Diebus	20	22	23
	Decembris	Diebus	20	22	23

Eclipsis ☉ huius anni 1623.

Accidit hoc anno plenilunium Eclipticum cum totali ferè amissione sui luminis, & hoc ad diem 14. Aprilis anni Gregoriani, qui est dies 4. secundum vetus annum Iulianum & horam 16. 29'. 31". a meridie correctis obtinente Luna gr. 24. 15'. 10". ☾ in diametro Solis, & non longè à ☿. Ad dictum verò momentum temporis Solis anomalia annua æquata est sign. 9. gr. 12. 9'. 50". Vnde eius semidiameter prodit 16'. 12". Sed lunaris anomalia correcta est sig. 5. gr. 3. 50'. 25". & eius semidiameter 17'. 39". semidiameter denique telluris umbræ coæquata est 48'. 46". Argumentum latitudinis Luna tunc etiam datur sig. 11. gr. 23. 28'. 44". ex quo depromitur vera latitudo ☉. 34'. 27". Australis, quæ tamen tempore initij obscuracionis est 39'. 10". Et in fine 28'. 53". semper Australis. Puncta Ecliptica conspiciuntur 10. 51'. & tempus casus h. 1. 39'. 37".

		H. M.		
Huius itaque Eclipsis ☉ punctorum 10. 51'. spectabitur.	Initium	8 12 Horol.	Vnde spatium perduracionis totius Eclipsis erit h. 3. scr. 19.	}
		14 50 P. M.		
	Medium & verum plenilunium	9 52 Horol.		}
		16 30 P. M.		
	Finis	11 31 Horol.		}
		18 9 P. M.		

Typus prædictæ Eclipsis ☉.



Planetarum status.

In Eccentrico ascendit à Perigæo versus longitudinem mediam.
 ♄ { 22. Ianuarij in Perigæo } Epicycli inuenitur.
 { Ultimo Iulij in Apogæo }
 Finit retrocessionem præcedentis anni die ultimo Martij.
 29. Nouembris incipit retrogradare per totum annum.

♄ { 14. Ianuarij Perigæum } Epicycli possidet.
 { 1. Augusti Apogæum }
 Explet retrogradationem antecedentis anni die 15. Martij.
 17. Decembris iterum fit retrogradus ad subsequentem annum.

♂ { 18. Septembris Eccentri } infimam absidem obtinet.
 { 3. Iulij Epicycli }
 4. Iunij fit retrogradus vsq ue ad diem 5. Augusti.

♀ { 8. Iunij Augem } Eccentri tenet.
 { 7. Decembris oppositum Augis }
 { 25. Februarij Augem } Epicycli possidet.
 { 10. Decembris oppositum augis }
 21. Nouembris ad exitum anni retrocessionem patitur.

♀ { 23 Maij Perigæum } Eccentri obtinet.
 { 22 Nouemb. Apogæum }
 { 9 Februarij Apogæum }
 { 8 Aprilis Perigæum } parui orbis perlustrat.
 { 7 Iunij Apogæum }
 { 4 Augusti Perigæum }
 { 30 Septembris Apogæum }
 { 27 Nouembris Perigæum }
 { 28 Martij ad 20. Aprilis }
 { 24 Iulij ad 16. Augusti } retropedat.
 { 16 Nouembris ad 8. Decembris }

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																										
		☉			☽			♂			♀			♂			♀			♂			♀					
		P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//	P	/	//			
Anni Grego.																												
Anni Juliani																												
Dies																												
A 22	1	10	16	13	14	47		3	7		25	30		8	1		27	22		18	52		6	15				
23	2	11	17	20	28	39		2	53		25	22		8	37		28	37		19	29		6	1				
24	3	12	18	27	12	13		2	58		25	15		9	12		29	53		20	11		6	8				
25	4	13	19	34	25	30		2	54		25	8		9	48		1	4		20	57		6	3				
26	5	14	20	40	8	30		2	49		25	0		10	24		2	24		21	48		6	2				
27	6	15	21	46	21	15		2	44		24	53		10	59		3	40		22	43		5	59				
28	7	16	22	52	3	47		2	39		24	45		11	35		4	55		23	41		5	55				
A 29	8	17	23	57	16	8		2	34		24	38		12	11		6	11		24	43		5	52				
30	9	18	25	2	28	20		2	29		24	30		12	46		7	27		25	48		5	49				
31	10	19	26	7	10	27		2	24		24	22		13	22		8	42		26	56		5	46				
Jan. 1	11	20	27	11	22	31		2	20		24	15		13	57		9M	58		28	7		5	43				
2	12	21	28	15	4	33		2	15		24	7		14	33		11	14		29	21		5	40				
3	13	22	29	19	16	37		2	10		23	59		15	8		12	29		0	38		5	36				
4	14	23	30	22	28	46		2	5		23	51		15	44		13	45		1	58		5	33				
A 5	15	24	31	24	11	1		2	0		23	44		16	19		15	0		3	21		5	30				
6	16	25	32	26	23	27		1	55		23	36		16	54		16	16		4	46		5	27				
7	17	26	33	27	6	6		1	50		23	29		17	30		17	31		6	13		5	24				
8	18	27	34	28	19	1		1	45		23	21		18	6		18	47		7	42		5	20				
9	19	28	35	28	2	13		1	39		23	13		18	41		20	3		9M	12		5	17				
10	20	29	36	28	15	43		1	34		23	5		19	16		21	18		10M	44		5	14				
11	21	0	37	27	29	33		1	29		22	57		19	51		22	34		12	17		5	11				
A 12	22	1	38	25	13	40		1	24		22	50		20	26		23	50		13	52		5	8				
13	23	2	39	22	28	2		1	19		22	42		21	11		25	5		15	28		5	5				
14	24	3	40	18	12	32		1	13		22	35		21	36		26	21		17	6		5	2				
15	25	4	41	14	27	4		1	8		22	28		22	11		27	36		18	45		4	59				
16	26	5	42	9	11	35		1	3		22	20		22	46		28	52		20	26		4	55				
17	27	6	43	3	25	56		0	58		22	13		23	21		0	7		22	8		4	52				
18	28	7	43	56	10	3		0	53		22	6		23	56		1	23		23	51		4	49				
A 19	29	8	44	48	23	53		0	48		21	59		24	30		2	38		25	35		4	46				
20	30	9	45	39	7	25		0	43		21	52		25	5		3	54		27	20		4	43				
21	31	10	46	29	20	40		0	38		21	45		25	40		5	9		29	6		4	40				
Latitudo Planetarū ad diē 11		1			0			0			0			0			0			0			0			0		
		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
		21			0			0			0			0			0			0			0			0		

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			18° 24'				♂ occ. cū Apol. ♂ or. cū
2		7° 43'		18° 28'			♂ or. cū lancib. (101)
3						15° 14'	♀ ori. cum 87.
4					11° 41'		♂ m.c. cū lāce Austr.
5	12° 0'			2° 50'			♂ ori. cū asino Austr.
6		21° 56'	7° 3'			3° 0'	♂ occ. cum præsepe.
7					2° 20'		♀ m.c. cū lyra. (neb. ♄)
8	□ 2 43		16° 36'			18° 31'	♂ m.c. cū asellis ♀ or.
9 Afc.	5 99	8° 14'			20° 12'		♂ 21.0.
10	19° 36'		3° 26'	6° 12'			♀ or. cū acul. (♄)
11		19° 30'	8° 26'				♂ Apog. ♂ occ. cū cin.
12							♂ or. cum cane min.
13							♂ m.c. cum præsepe.
14			Occid.			7° 6'	♂ 7.25.
15				12° 54'	8° 36'		♂ occ. cū asin. Austr.
16 ♂	4 22	16° 0'	0° 18'				* ♂ ♀ 22.15.
17 Afc.	24 99			22° 12'			
18							
19						14° 0'	♂ occ. cum aculo.
20			12° 40'	6° 24'	10° 40'		
21	1° 56'	3° 14'					♂ ♀ 6.39. ♂ 18.54
22		Occid.	15° 12'		18° 33'	0° 24'	
23	□ 8 9	5° 23'					♂ 11.36. (rona.
24 Afc.	13 99		16° 25'	15° 32'		8° 30'	♂ Perig. ♂ m.c. cū co.
25	13° 30'	6° 38'			1° 0'		♂ or. cū lucida eridani.
26							♂ occ. cū media frō.
27							♂ ♀ 1.5. ♂ ♀ 14.
28		12° 20'	20° 43'				* ♂ ♀ 1.43. (30.
29		6° 38'		1° 10'	17° 22'	13° 35'	♂ oritur cum præsepe.
30 ♂	4 29						♂ occ. cum corde.
31 Afc.	7 99			9° 36'			♂ ♀ 19.43.

Die 14 ♀ oritur cum nebuloſa.

Die 15 ♂ m.c. cum lance Bor.

Die 31 ♀ m.c. cum cauda cygni.

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	☉	♄	♅	♂	♀	♁	
1							♂ m.c. cū 1. frōis.
2			9 Δ 42	20 Δ 45			
3		2 Δ 44			21 * 25	12 * 25	♂ occ. cum lance Bor.
4	7 * 23		19 □ 16				♂ or. cū rostro gallinæ.
5		12 □ 51					♁ ♃ 21.7.
6	□ 23 36				15 □ 5	9 □ 24	
7 Afc.	9 ♀	23 * 20	5 * 51				♁ Apog. Δ ♄ ♂ 12.0
8				♂ 12			♂ m.c. cū palma ophi.
9	15 Δ 20				8 Δ 58	6 Δ 56	
10							♂ ♀ ♁ 21.57.
11							♀ or. cum cauda ♄.
12		18 ♂ 56	1 ♂ 43				♄ oritur cum asi. Bor.
13				1 Δ 32			(corde ♄.
14 ♂ 18 47					14 ♂ 51	19 ♂ 36	♂ ♁ ♃ 11.2. ♂ m.c. cū
15 Afc. 23 ♄				10 □ 30		Occid.	♂ occ. cū coma Beren.
16			13 * 58				
17		5 * 44		16 * 42			♄ occ. cum Hercule.
18			16 □ 37				
19	10 Δ 0	8 □ 56			8 Δ 23	16 Δ 43	♁ ♄ 15.20. ♂ or. cū
20			18 Δ 3				♁ Perig. (corde ♄.
21 □ 15 12		9 Δ 18			14 □ 40		□ ♂ ♀ 2.51.
22 Afc. 27 ♄				♂ 30		2 □ 36	
23	21 * 32				21 * 54		♂ ☉ ♀ 0 38.
24			22 ♂ 40		Occid.	12 * 55	
25		15 ♂ 12					
26				12 * 37			♀ m.c. cum Formah.
27							Δ ♄ ♀ 13.50.
28 ♂ 18 53				23 □ 0	21 ♂ 56		
Afc. 20 X							

Die 10 ♀ m.c. cum cauda ♄.

Die 19 ♀ oritur cum capite Medusæ.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Greg.												
		☉			☿			♂			♀		
Dies	P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
19	1	10	0 55	12	26	28	32	19	17	11	58	11	27
20	2	11	1 1	24	52	28	28	19	14	12	31	12	42
21	3	12	1 5	7	8	28	25	19	11	13	4	13	56
22	4	13	1 7	19	18	28	22	19	9	13	36	15	11
A 23	5	14	1 7	1	23	28	19	19	6	14	9	16	26
24	6	15	1 6	3	27	28	16	19	4	14	41	17	40
25	7	16	1 3	25	31	28	12	19	2	15	13	18	55
26	8	17	0 58	7	39	28	10	19	0	15	45	20	10
27	9	18	0 51	19	53	28	7	18	59	16	47	21	24
28	10	19	0 42	2	15	28	5	18	58	16	49	22	39
Ma. 1	11	20	0 31	14	43	28	2	18	57	17	21	23	53
A 2	12	21	0 19	27	33	28	0	18	57	17	53	25	8
3	13	22	0 5	10	33	27	58	18	56	18	25	26	22
4	14	22	59 49	23	49	27	56	18	56	18	56	27	36
5	15	23	59 31	7	23	27	54	18	56	19	27	28	51
6	16	24	59 11	21	16	27	52	18	56	19	58	0	5
7	17	25	58 48	5	26	27	50	18	56	20	29	1	20
8	18	26	58 23	19	52	27	49	18	56	21	0	2	34
A 9	19	27	57 57	4	29	27	47	18	57	21	31	3	48
10	20	28	57 29	19	12	27	46	18	57	22	1	5	3
11	21	29	56 59	3	53	27	44	18	58	22	32	6	17
12	22	0	56 26	18	27	27	43	18	59	23	2	7	31
13	23	1	55 51	2	46	27	42	19	0	23	32	8	46
14	24	2	55 14	16	48	27	41	19	1	24	2	10	0
15	25	3	54 36	0	30	27	41	19	3	24	32	11	14
A 16	26	4	53 56	13	49	27	40	19	5	25	2	12	28
17	27	5	53 14	26	47	27	40	19	7	25	32	13	42
18	28	6	52 30	9	26	27	40	19	9	26	1	14	56
19	29	7	51 43	21	49	27	40	19	12	26	31	16	10
20	30	8	50 55	3	58	27	40	19	14	27	0	17	24
21	31	9	50 4	15	58	27	40	19	17	27	29	18	38
Latitudo Planetarū ad diē				1	0	22	0	1	0	45	1	2	0
				11	0	21	0	2	0	40	1	0	0
				21	0	19	0	4	0	35	0	53	2
													Mensis

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	
1			13 Δ 11		20 ♂ 29	☐ ♂ ♀ 17.43.
2		7 Δ 3				
3			23 ☐ 42	12 Δ 13		
4		18 ☐ 0				☿ m.c.cum Hercule.
5						☿ Apog. Δ ♀ 0.58
6	3 * 24		11 * 12		9 * 22	
7		5 Δ 20			13 * 30	Δ ☿ ♀ 2.11.
8	☐ 19 35			16 ♂ 36		
9 Afc.	23 V			3 ☐ 18		Δ ☿ ☿ 1.11.
10					8 ☐ 0	
11	10 Δ 40		8. ♂ 33		19 Δ 0	♂ occ.cum Arcturo.
12		0 ♂ 54			23 Δ 20	♂ m.c.cum aculeo ☿.
13				14 Δ 48		
14						Δ ♀ 6.14.
15			19 * 56	21 ☐ 40		☿ m.c.fere cū cane mi.
16 ♂	6 44	11 * 13		16 ♂ 25		♂ oritur cum aquila.
17 Afc.	5 ☿		22 ☐ 26		16 ♂ 56	
18		13 ☐ 5		1 * 55		☿ ☿ 20. Δ ☿ ♀ 20.4
19			23 Δ 30			☿ Perig. ♂ m.c.cum
20	17 Δ 20	14 Δ 0				(neb. ☿)
21				4 Δ 20		☐ ☿ ♀ 1.36.
22	☐ 22 28			7 ♂ 50	2 Δ 4	♀ or.cum cornu V
23 Afc.	4 ☿			11 ☐ 16		
24		19 ♂ 10	4 ♂ 0		7 ☐ 20	☿ m.c.cum Hercule.
25	6 * 36			22 * 18		
26			22 * 30		14 * 40	
27						
28			19 Δ 0			
29		11 Δ 36		9 ☐ 42		
30 ♂	10 42					♀ or.cū hædis. (cū 87.
31 Afc.	0 ☿	23 ☐ 36	☐	♂	♂	☐ ☿ ♀ 13.11. ♂ ori.

Die 5 ☿ ☿ 3.5. ☐ ☿ ♂ 6.51.

Die 31 ♀ oritur cum dex.hum. Aurigæ.

Aprilis

1623

Positus Planetarum Diurnus.

Pofitus Planetarum Diurnus.											
Anni Grego.		Anni Italiani		M A		S A S		D M A		S A	
Dies		P		P		P		P		P	
22	1	10	49 12	27	52	27	40	19	20	27	58
A 23	2	11	48 18	9	43	27	40	19	23	28	27
24	3	12	47 22	21	34	27	40	19	26	28	56
25	4	13	46 24	3	28	27	41	19	30	29	24
26	5	14	45 24	15	28	27	41	19	33	29	52
27	6	15	44 22	27	36	27	41	19	37	0	20
28	7	16	43 18	9	56	27	42	19	41	0	47
29	8	17	42 12	22	29	27	43	19	45	1	14
A 30	9	18	41 4	5	18	27	43	19	49	1	41
31	10	19	39 55	18	25	27	44	19	54	2	8
Ap. 1	11	20	38 44	1	52	27	45	19	58	2	35
2	12	21	37 31	15	40	27	46	20	3	3	2
3	13	22	36 16	29	48	27	48	20	8	3	28
4	14	23	34 59	14	14	27	49	20	13	3	54
5	15	24	33 40	28	56	27	51	20	18	4	M 20
A 6	16	25	32 19	13	48	27	53	20	23	4	45
7	17	26	30 57	28	43	27	55	20	29	5	10
8	18	27	29 33	13	35	27	57	20	35	5	35
9	19	28	28 7	28	16	27	59	20	41	6	0
10	20	29	26 39	12	39	28	1	20	47	6	24
11	21	0	25 9	26	42	28	3	20	53	6	48
12	22	1	23 38	10	23	28	5	21	0	7	12
A 13	23	2	22 5	23	41	28	8	21	6	7	35
14	24	3	20 30	6	34	28	10	21	13	7	58
15	25	4	18 53	19	7	28	13	21	19	8	21
16	26	5	17 14	1	23	28	16	21	26	8	43
17	27	6	15 34	13	25	28	19	21	33	9	5
18	28	7	13 52	25	17	28	22	21	40	9	27
19	29	8	12 8	7	1	28	25	21	47	9	49
A 20	30	9	10 23	18	40	28	28	21	55	10	10

Aprilis

1623

36

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum
		♄	♅	♆	♇	♈	mutua, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
							ribus stellis fixis.
1				○ Δ 12			♄ 7.18 ♂ ♀ ♀ 14.0
2			19 * 40				♄ Apog.
3		12 * 18					♄ ♀ ♀ 7.12.
4	22 * 30						
5					20 * 33	4 * 46	
6				5 ♂ 32		Orient.	♄ ♀ ♀ 17.6.
7	□ 14 10		18 ♂ 46			20 □ 58	♄ ♀ ♀ 8.53.
8	Afc. 23	10 ♂ 40			12 □ 27		
9						14 Δ 50	
10	2 Δ 23						♄ ♀ ♀ 6.7.
11				1 Δ 14	○ Δ 33		Δ ♂ ♀ 12.43.
12		20 * 37	7 * 30				
13				6 □ 17		16 ♂ 20	
14	♄ 16 28	22 □ 14	9 □ 50				
15	Afc. 0	Y		9 * 0	14 ♂ 20		♄ 2.55. ♀ or. cū Fo-
16		22 Δ 46	10 Δ 40				♄ Perig. (mah.
17						14 Δ 10	♄ oritur cum neb. ♄
18							♄ ♀ ♀ 11.34.
19	○ Δ 24			13 ♂ 14		14 □ 55	♀ orit. cum pleia.
20			14 ♂ 0		1 Δ 0		♀ m.c. cum cap. Algol.
21	□ 7 8	2 ♂ 25				15 * 50	♄ occ. cum neb. ♄
22	Afc. 4				10 □ 27		♄ oritur cū aculeo ♄
23	17 * 32						♄ ♀ ♀ placcē.
24				2 * 50	0 * 27		
25		17 Δ 57	4 Δ 23				
26				15 □ 10		13 ♂ 3	* ♄ ♀ 20.3.
27			16 □ 40				♀ m.c. cum pleia.
28		6 □ 23					♄ ♀ 2.46.
29	♄ 7 10			6 Δ 0			
30	Afc. 10	20 * 15	6 * 47		15 ♂ 30		♄ Apog.

Die 17 ♂ m.c. cum lyra.

Die 21 ♂ m.c. cum neb. oculi ♄.

Die 22 ♀ m.c. cum Acarnar & dex. lat. Persei.









Maius

1023

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																				
Anni Grego.		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
Dies		P	/	II	P	/	II	P	/	II	P	/	II	P	/	II	P	/	II	
21	1	10	8	36	0	20	28	32	22	02	10	31	26	36	13	53	29	54		
22	2	11	6	47	12	4	28	35	22	10	10	52	27	49	15	1	29	50		
23	3	12	4	57	23	55	28	38	22	18	11	12	29	2	16	12	29	47		
24	4	13	3	5	5	55	28	42	22	26	11	32	0	15	17	27	29	44		
25	5	14	1	12	18	0	28	46	22	34	11	51	1	28	18	45	29	41		
26	6	14	59	17	0	35	28	49	22	42	12	10	2	41	20	6	29	38		
A 27	7	15	57	21	13	22	28	53	22	51	12	28	3	54	21	29	29	34		
28	8	16	55	23	26	30	28	57	22	59	12	46	5	0	22	55	29	31		
29	9	17	53	24	10	0	29	1	23	8	13	3	6	19	24	24	29	28		
30	10	18	51	23	23	52	29	5	23	16	13	19	7	32	25	55	29	25		
Ma.1	11	19	49	20	8	6	29	9	23	25	13	35	8	45	27	28	29	22		
2	12	20	47	16	22	40	29	14	23	34	13	50	9	57	29	0	29	19		
3	13	21	45	10	7	30	29	18	23	43	14	4	11	10	0	40	29	15		
A 4	14	22	43	3	22	29	29	23	23	52	14	18	12	23	2	18	29	12		
5	15	23	40	55	7	31	29	28	24	1	14	31	13	35	3	58	29	9		
6	16	24	38	46	22	28	29	32	24	10	14	44	14	48	5	39	29	6		
7	17	25	36	36	7	13	29	37	24	20	14	57	16	1	7	22	29	3		
8	18	26	34	24	21	39	29	42	24	29	15	9	17	13	9	6	28	59		
9	19	27	32	11	5	44	29	47	24	39	15	21	18	26	10	51	28	56		
10	20	28	29	57	19	0	29	52	24	49	15	31	19	39	12	37	28	53		
A 11	21	29	27	42	2	47	29	57	24	59	15	40	20	51	14	24	28	50		
12	22	0	25	25	15	44	0	2	25	9	15	49	22	4	16	12	28	47		
13	23	1	23	7	28	20	0	7	25	19	15	57	23	16	18	1	28	44		
14	24	2	20	48	10	38	0	13	25	29	16	5	24	29	19	51	28	40		
15	25	3	18	28	22	41	0	18	25	39	16	12	25	41	21	41	28	37		
16	26	4	16	6	4	33	0	24	25	50	16	18	26	54	23	32	28	34		
17	27	5	13	43	16	17	0	30	26	0	16	24	28	6	25	23	18	31		
A 18	28	6	11	19	27	56	0	35	26	11	16	29	29	18	27	15	28	28		
19	29	7	8	54	9	33	0	41	26	21	16	34	0	31	29	0	28	24		
20	30	8	6	29	21	12	0	47	26	32	16	38	1	43	0	59	28	21		
21	31	9	4	3	2	57	0	53	26	43	16	41	2	55	2	51	28	18		
Latitudo Planetarū ad diē																				11
																				21
																				0 12 0 8 0 21 0 18 3 A 2
																				0 11 0 9 0 47 0 40 3 A 20
																				0 10 0 9 1 20 1 4 2 27
																				Menfis

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum
							mutua, & eoru con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cu illustriorib.
1							tellis fixis.
2						6*40	Δ  σ 14.16.
3							* η η 15.46.
4	15*16			11 σ 24			
5		20 σ 40	8 σ 43			1 \square 20	η m.c. cum hrad.
6					4*25		σ or. cum neb. 
7	\square 5 17					16 Δ 41	(Aldeb.
8 Afc.	25 η				16 \square 52		\square η η 1.12. η m.c. cu
9	14 Δ 46		23*0	5 Δ 24			
10		8*56					
11				9 \square 12	1 Δ 10		(43
12		10 \square 40	1 \square 30			11 σ 36	\square η η 2.50. η η 10.
13				10*44			η occ. cum Hercule.
14 σ	0 36	11 Δ 4	2 Δ 24				η Perig.
15 Afc.	7 η				10 σ 36		* η η 9 48 η or. cu al
16							η m.c. cum Rigel. (deb.
17				14 σ 2		0 Δ 16	
18	9 Δ 0	13 σ 50	4 σ 54				
19						10 \square 16	η or. cum asino Bo.
20 \square	19 17				0 Δ 20		η m.c. cum zona ori.
21 Afc.	10 η						* η η 13.8 Δ σ η 18
22		18 Δ 10	0*10	13 \square 20	0*56		(26.
23	6*30	3 Δ 42					η m.c. cu dex. hu. Aur.
24				11 \square 0			η m.c. cum 141.
25		15 \square 36	6 \square 6		6*50		η η 12.0.
26							
27			20*20	0 Δ 14		22 σ 17	* η η 8.48.
28 σ	18 46	5*32					η Apog. σ oc. cu coro.
29 Afc.	10						* η η 21.17.
30					23 σ 56		
31							

Die 12. η orit. cum hiadis.

Die 13. σ m.c. cum hedis.

Die 15. η m.c. cum capra & sin. hum. Orio.

		Politus Planetarum Diurnus.																
Anni Juliani	Anni Grego.	☉				☿				♂				♀				
		II				Ω				♂				♀				
Dies		P	I	II	P	P	I	P	P	P	I	P	P	P	I	P	P	
22	1	10	1	36	14	51	0	59	26	54	16	43	4	7	4	44	28	15
23	2	10	59	8	26	58	1	5	27	5	16	44	5	19	6	37	28	1
24	3	11	56	39	9	21	1	11	27	16	16	45	6	31	8	31	28	9
A 25	4	12	54	9	22	4	1	17	27	27	16	45	7	43	10	25	28	5
26	5	13	51	38	5	8	1	23	27	38	16	44	8	55	12	19	28	2
27	6	14	49	6	18	36	1	30	27	49	16	43	10	7	14	14	27	59
28	7	15	46	34	2	28	1	36	28	1	16	40	11	19	16	8	27	56
29	8	16	44	1	16	42	1	42	28	12	16	36	12	31	18	3	27	53
30	9	17	41	27	1	15	1	49	28	23	16	31	13	43	19	57	27	49
31	10	18	38	52	16	5	1	55	28	35	16	25	14	55	21	52	27	46
Iu. 1	11	19	36	17	1	3	2	2	28	45	16	18	16	7	23	46	27	43
2	12	20	33	41	16	3	2	8	28	58	16	10	17	19	25	40	27	40
3	13	21	31	5	0	56	2	15	29	9	16	1	18	31	27	33	27	37
4	14	22	28	28	15	38	2	22	29	21	15	51	19	43	29	26	27	34
5	15	23	25	50	0	2	2	28	29	33	15	40	20	54	1	19	27	30
6	16	24	23	12	14	6	2	35	29	45	15	29	22	6	3	12	27	27
7	17	25	20	33	27	48	2	42	29	57	15	17	23	18	5	4	27	24
A 8	18	26	17	54	11	9	2	49	0	9	15	4	24	30	6	56	27	21
9	19	27	15	14	24	9	2	55	0	21	14	51	25	41	8	47	27	18
10	20	28	12	34	6	51	3	2	0	33	14	38	26	53	10	38	27	15
11	21	29	9	54	19	15	3	9	0	45	14	23	28	5	12	28	27	11
12	22	0	7	14	1	25	3	17	0	58	14	8	29	16	14	17	27	8
13	23	1	4	33	13	24	3	24	1	10	13	52	0	28	16	6	27	5
14	24	2	1	52	25	15	3	31	1	23	13	36	1	40	17	54	27	2
A 15	25	2	59	11	7	1	3	39	1	35	13	19	2	51	19	41	26	59
16	26	3	56	30	18	45	3	46	1	43	13	2	4	2	21	26	16	55
17	27	4	53	48	0	30	3	54	2	0	12	44	5	14	23	10	26	52
18	28	5	51	6	12	20	4	1	2	13	12	25	6	25	24	53	26	49
19	29	6	48	24	24	18	4	9	2	25	12	6	7	36	26	35	26	46
20	30	7	45	42	6	28	4	16	2	38	11	46	8	47	28	15	26	43
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	9	0	10	2	3	1	26	0	56	Menfis					
		11	0	8	0	11	2	48	1	40	0	36						
		2	0	7	0	12	2	37	1	48	1	36						

Syzygia Lunares.

Dies	H	Occid.		Orient.		Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum mutue, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈	♉	
1					3° 44'			♀ or. cū Bella. & Apo.
2		8° 0'	0° 14'				22° 5'	
3	5° 15'							♀ m.c. cum Syr.o.
4								♂ or. cum præsepe.
5	17° 54'			20° 37'	7° 22'	14° 54'		
6	Afc. 7° 59'	12° 30'	16° 11'			Occid. 0° 14.44'		♂ or. cū lu. erid. (et He.
7				23° 48'	16° 20'		2° 36'	♂ 18.23 ♀ or. de. bu.
8	0° 4'		19° 13'					♀ or. cum 1. zone ori.
9		0° 58'			21° 58'			♂ m.c. cum præsepe.
10			20° 18'	0° 40'				♂ Perig. ♂ ♀ 3.18.
11		1° 36'					17° 45'	♀ or. cum Rigel.
12	♂ 7° 54'							♀ m.c. cū ca. mi. et Her.
13	Afc. 20° 44'			23° 13'	0° 20'	7° 24'		♂ m.c. cū asellis.
14								♂ or. cum asi. austr.
15		4° 13'						♂ or. cum cane mi.
16	19° 24'							♂ or. cum asi. Bor.
17					7° 8'		15° 14'	♂ or. cum asino Austr.
18								♂ or. cum Hercule.
19	6° 23'	16° 50'	12° 0'		3° 13'		8° 40'	♂ or. cum præsepe.
20	Afc. 11° 44'			14° 45'				♂ 15.39 ♂ ♀ 22.16
21	21° 18'		23° 11'		19° 21'			♂ or. cum Apolline.
22		3° 52'						♂ ♀ 17.4.
23				1° 0'		6° 30'		♂ or. cum præsepe.
24		16° 30'	12° 46'		14° 36'			♂ Apog. ♂ ♀ 18.0.
25								♂ or. cū lucida eridani.
26								♂ m.c. cum præsepe.
27	♂ 9° 48'				0° 10'			
28	Afc. 12° 33'							♂ or. cū asi. Austr.
29		19° 40'	16° 21'			5° 14'		♂ or. cum ca. mi.
30					5° 0'			

Die 11. ♀ m.c. cum Apolline.

Die 23. ♀ or. cum asino Bor.

Die 25. ♀ oritur cum præsepe & lucida eridani.

Die 26. ♀ oritur cum cane min. & asino Austr.

Julius

1623

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																					
Anni Juliani		Anni Grego.		☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀					
Dies		P	I	II	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I			
A	21	1	8	42	59	18	mp	52	4	24	2	51	11	26	9	58	29	54	26	40			
	22	2	9	40	16	1	35	4	32	3	3	11	6	21	9	1	32	26	36				
	23	3	10	37	33	14	39	4	39	3	16	10	45	12	21	3	8	26	33				
	24	4	11	34	50	28	5	4	47	3	29	10	25	13	32	4	40	26	30				
	25	5	12	32	7	11	54	4	55	3	42	10	5	14	44	6	10	26	27				
	26	6	13	29	25	26	4	5	2	3	55	9	44	15	55	7	39	26	24				
	27	7	14	26	43	10	33	5	10	4	8	9	24	17	6	9	6	26	21				
	28	8	15	24	1	25	15	5	18	4	21	9	5	18	17	10	30	26	17				
A	29	9	16	21	19	10	4	5	25	4	34	8	46	19	28	11	51	26	14				
	30	10	17	18	38	24	55	5	33	4	47	8	28	20	39	13	9	26	11				
Jul.	1	11	18	15	57	9	36	5	41	5	0	8	10	21	50	14	23	26	8				
	2	12	19	13	16	24	5	5	48	5	13	7	52	23	1	15	34	26	5				
	3	13	20	10	35	8	19	5	56	5	26	7	34	24	12	16	41	26	2				
	4	14	21	7	55	22	13	6	4	5	39	7	16	25	23	17	44	25	58				
	5	15	22	5	15	5	47	6	12	5	52	6	59	26	33	18	43	25	55				
A	6	16	23	2	35	19	2	6	20	6	5	6	42	27	44	19	37	25	52				
	7	17	23	59	56	2	0	6	27	6	18	6	26	28	mp	55	20	M	26	49			
	8	18	24	57	17	14	42	6	35	6	31	6	10	0	mp	6	21	M	9	46			
	9	19	25	54	39	27	10	6	43	6	44	5	55	1	16	21	46	25	42				
	10	20	26	52	1	9	27	6	51	6	58	5	40	2	27	22	17	25	39				
	11	21	27	49	24	21	35	6	59	7	11	5	A	26	3	37	22	41	25	36			
	12	22	28	46	47	3	37	7	7	7	24	5	A	13	4	47	22	58	25	33			
A	13	23	29	44	11	15	35	7	15	7	37	5	1	5	57	23	7	25	30				
	14	24	0	41	35	27	32	7	23	7	50	4	50	7	7	23	R	9	25	27			
	15	25	1	39	0	9	31	7	31	8	4	4	40	8	17	23	3	25	23				
	16	26	2	36	25	21	33	7	39	8	17	4	31	9	27	22	49	25	20				
	17	27	3	33	51	3	44	7	47	8	30	4	23	10	37	22	29	25	17				
	18	28	4	31	18	16	6	7	55	8	44	4	15	11	47	21	56	25	14				
A	19	29	5	28	45	28	mp	41	8	3	8	57	4	8	12	57	21	19	25	11			
	20	30	6	26	13	11	33	8	11	9	10	4	2	14	7	20	35	25	7				
	21	31	7	23	41	24	44	8	19	9	24	3	57	15	17	19	44	25	4				
																					4		
Latitudo Planetarū ad diē		11		0		6		0		13		4		23		1		50		1		51	
		21		0		5		0		13		4		46		1		46		1		M 7	
												A		52		1		33		0		56	
																						Menfis	

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							Uor. cum asi. austr.
2	16 * 4			17 Δ 0			Uoc. cum præsepe.
3				Occid.			♂ ♀ 2.26 ♂ ♀ 9.
4		11 * 46	9 * 33	20 □ 54		13 * 0	♂ ♀ 2.3. (52)
5	15 27				5 * 14		Uoc. cum Apoll.
6 Afc.	2 69	15 □ 0	13 □ 13	22 * 10		21 □ 24	♂ ♀ 3.4.
7	6 Δ 50				11 □ 38		
8		19 Δ 25	15 Δ 0				
9					16 Δ 30	3 Δ 13	♂ Apog.
10				11 ♂ 43			
11 ♂	15 24						
12 Afc.	7 69	20 ♂ 0	19 ♂ 5				
13						15 ♂ 42	♀ or. cum regulo.
14					6 ♂ 10		
15				2 * 10			♂ m.c. cum neb. ♄
16	8 Δ 4						
17		8 Δ 31	8 Δ 15	8 □ 14			
18	21 21					13 Δ 5	♂ ♀ 19.12 ♂ ♀ 21.15
19 Afc.	20 117	18 □ 54	19 □ 7	16 Δ 52	8 Δ 52		♀ or. cum coma Beren.
20							Uoc. cum asi. Bor.
21	13 * 36					2 □ 14	Uoc. cum asi. Bor.
22		7 * 10	7 * 48		2 □ 36		Δ ♂ ♀ 7.37.
23						15 * 15	♂ Apog.
24				14 ♂ 33	21 * 19		
25							
26 ♂	23 37						
27 Afc.	23 117	8 ♂ 30	9 ♂ 30				
28						10 ♂ 36	♀ or. cum cauda ♄.
29				15 Δ 4			
30					5 ♂ 10		
31				16 □ 22			

Die 2. ♀ or. cum cane maiore.

Die 5. ♀ m.c. cum hydra.

Die 20. ♀ or. cum lucida hydra.

Die 21. ♂ m.c. cum lyra.

Augustus

1623

Positus Planetarum Diurnus.

1023

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.		☉	☿	M	♂	A	♂	S	♂	A	♂	S	♂	D	♂	D	♂	Ω		
Dies	P	I	"	P	I	"	P	I	"	P	I	"	P	I	"	P	I	"	P	I	"

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	0*10	0*24	2*25			16*56	♂ ♀ 3.18. (55)
2		Orient.	Orient.	19*50			♂ ♀ 4.50 ♂ ♀ 16.
3	□ 7 5	□ 6	□ 25		22*36	16□ 6	♂ or. cum cane mī.
4 Alc.	7						
5	12△ 7	6△ 10	8△ 44			14△ 10	♂ Perig. ♀ m.c. cū cau
6				22♂ 40	4□ 20	Orient.	♂ ♀ 4.0. (da Ω)
7							
8					10△ 30		♂ ♀ 6.55.
9		11♂ 17	14♂ 36			12♂ 20	(stro cornu.
10	♂ 0 0						♂ ♀ 5.5 ♀ m.c. cū ro
11 Alc.	7			6* 6			♀ or. cum vinde.
12							
13				13□ 40	7♂ 2	20△ 43	
14	22△ 54	0△ 56	5△ 24				♂ or. cum cane mī.
15				23△ 30			♂ ♀ 3.46 ♀ m.c. cū Al
16		11□ 20	16□ 20			6□ 0	♂ ♀ 17.12. (gorab.
17	□ 14 15						♂ m.c. cum rostro cornu.
18 Alc.	22	23* 0			15△ 0	18* 8	♂ or. cū dex. hu. Aurig.
19			4* 20				♂ Apog.
20	6* 27			23♂ 28			
21					8□ 21		* ♀ ♀ 0.51. (lyra
22							* ♀ ♀ 4.10 ♂ m.c. cum
23		21♂ 45				22♂ 16	♂ ♀ 13.31.
24			3♂ 54		0* 30		♂ m.c. cum hydra.
25	♂ 12 17			20△ 50			* ♀ ♀ 22.40.
26 Alc.	4						♀ or. cum Algor.
27							♂ ♀ 13.32. (cū 58
28		13* 36	18* 51	4□ 0	23♂ 48	21* 12	♂ m.c. cū neb. ♀ or.
29							♂ ♀ 8.20 ♀ or. cū spi
30	6* 26	16□ 12	22□ 36	8* 34			(ca mp.
31						4□ 55	

Die 17. ♀ or. cum Aethuro.

Die 24. ♀ or. cum corona.

Die 27. ♀ oritur cum rostro cornu.

September

1623

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																			
Anni Grego.		Anni Juliani		☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
Dies		P	I	II	P	I	II	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
22	1	8	12	48	1	27	12	31	16	23	8	23	21	52	21	2	23	22	
23	2	9	10	57	15	57	12	39	16	35	8	4	22	59	22	25	23	19	
A 24	3	10	9	7	0	26	12	46	16	48	9	4	24	5	23	51	23	16	
25	4	11	7	19	14	47	12	53	17	1	9	25	25	12	25	19	23	13	
26	5	12	5	33	24	55	13	1	17	13	9	47	26	18	26	49	23	10	
27	6	13	3	49	12	47	13	8	17	26	10	9	27	24	28	21	23	6	
28	7	14	2	7	26	20	13	15	17	38	10	32	28	30	29	55	23	3	
29	8	15	0	27	9	35	13	23	17	50	10	56	29	36	1	mp	31	0	
30	9	15	58	48	22	34	13	30	18	2	11	20	0	41	3	8	22	57	
A 31	10	16	57	11	5	18	13	37	18	14	11	45	1	47	4	46	22	54	
Sep. 1	11	17	55	36	17	50	13	44	18	27	12	10	2	52	6	26	22	51	
2	12	18	54	3	0	12	13	51	18	39	12	35	3	57	8	7	22	47	
3	13	19	52	32	12	27	13	58	18	52	13	1	5	2	9	49	22	44	
4	14	20	51	2	24	37	14	5	19	4	13	27	6	6	11	31	22	41	
5	15	21	49	34	6	44	14	12	19	16	13	54	7	11	13	14	22	38	
6	16	22	48	7	18	52	14	19	19	28	14	21	8	15	14	57	22	35	
A 7	17	23	46	42	1	3	14	26	19	40	14	48	9	19	16	41	22	31	
8	18	24	45	19	13	19	14	32	19	52	15	16	10	23	18	D	26	28	
9	19	25	43	58	25	42	14	39	19	4	15	44	11	26	20	11	22	25	
10	20	26	42	39	8	15	14	45	20	16	16	13	12	29	21	57	22	22	
11	21	27	41	22	20	mp	14	52	20	28	16	42	13	32	23	43	22	19	
12	22	28	40	7	3	mp	14	58	20	39	17	12	14	35	25	30	22	16	
13	23	29	38	54	17	11	15	5	20	51	17	42	15	27	27	17	22	12	
A 14	24	0	37	42	0	42	15	11	21	2	18	12	16	39	29	4	22	9	
15	25	1	36	32	14	32	15	17	21	13	18	43	17	41	0	52	22	6	
16	26	2	35	24	28	38	15	23	21	24	19	14	18	42	2	39	22	3	
17	27	3	34	18	12	59	15	29	21	35	19	45	19	43	4	26	22	0	
18	28	4	33	13	27	31	15	35	21	46	20	17	20	43	6	14	21	57	
19	29	5	32	11	12	8	15	41	21	57	20	49	21	44	8	3	21	53	
20	30	6	31	11	26	44	15	46	22	8	21	22	22	44	9	49	21	50	
Latitudo Planetarū ad diē																			
1 0 0 0 18 4 2 0 36 0 12																			
11 0 1 0 19 3 43 1 21 1 D 13 Mensis																			
21 0 1 0 21 3 25 2 4 1 37																			

September

1523

1520 41

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	□ 12 6	18△26					☉ Perig. △ ☉ 12.38
2	Afc. 7 6		1△11		12*38	12△45	
3	17△24			14♂46			* ♀ ♀ 16.0.
4					19□32		♂ occ. cū rostro corvi.
5							♂ occ. cū dex. hu. Aur.
6		0♂42	8♂21				
7					8△18	7♂24	
8	♂ 11 0			2*34			(or. cū Fidi.
9	Afc. 22 II						♂ occ. cū coma Bere. ♀
10		16△3		12□45			♀ m.c. cum arcturo.
11			1△14				☉ ♀ 9.44.
12					8♂6	13△2	
13	15△55	3□0	12□51	1△8			☉ Apog.
14		14*52				15□0	△ ♂ ♀ 12.38. ♀ or. cū
15			1*12				♀ or. cū lancibus. (101
16	□ 8 40				17□44		
17	Afc. 26 8			4♂0		11*33	
18							
19	0*4						
20		12♂24	22♂58		8□45		
21							♂ m.c. cum hydra.
22					21*0		□ ♀ 10.2.
23				0△56		20♂44	♂ m.c. cū rostro galli.
24	♂ 0 5						♂ occ. cum corona.
25	Afc. 10 4	1*16	11*33	7□24			☉ ♀ 12.50. ♂ ♀ 22
26						Occid.	(53.
27		4□10	□	11*38	12♂0		* ♂ ♀ 1.43.
28	12*25					16*22	
29		5△50	14△25				☉ Perig. □ ♀ 8.40.
30	□ 17 42						
Afc. 1	□						

Die 29 ♂ m.c. cum aquila, ♀ m.c. cum corona.

October

1623

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																
Anni Juliani	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂		
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
A 21	1	7	30	13	11	11	15	52	22	19	21	55	23	44	11	36	21	47
22	2	8	29	17	25	26	15	58	22	30	22	28	24	43	13	23	21	44
23	3	9	28	23	9	23	16	4	22	40	23	3	25	42	15	10	21	41
24	4	10	27	31	23	0	16	9	22	51	23	37	26	41	16	56	21	37
25	5	11	26	41	6	X	17	15	23	1	24	11	27	39	18	42	21	34
26	6	12	25	53	19	V	14	20	23	12	24	45	28	36	20	27	21	31
27	7	13	25	6	1	54	16	26	23	22	25	19	29	33	22	12	21	28
A 28	8	14	24	21	14	20	16	31	23	32	25	53	0	30	23	56	21	25
29	9	15	23	38	26	8	16	37	23	42	26	20	1	26	25	39	21	22
30	10	16	22	57	8	39	16	42	23	52	27	4	2	21	27	22	21	18
Oc. 1	11	17	22	18	20	38	16	47	24	2	27	40	3	15	29	4	21	15
2	12	18	21	41	2	35	16	52	24	12	28	15	4	9	0	45	21	12
3	13	19	21	6	14	32	16	57	24	22	28	54	5	3	2	25	21	9
4	14	20	20	33	26	33	17	2	24	31	29	30	5	56	4	5	21	6
A 5	15	21	20	3	8	39	17	7	24	41	0	5	6	49	5	44	21	2
6	16	22	19	36	20	53	17	1	24	50	0	42	7	41	7	22	20	59
7	17	23	19	10	3	18	17	16	25	0	1	18	8	32	8	59	20	56
8	18	24	18	45	15	56	17	20	25	9	1	55	9	22	10	35	20	53
9	19	25	18	22	28	mp	17	25	25	18	2	32	10	13	12	9	20	50
10	20	26	18	1	12	1	17	29	25	27	3	9	11	3	13	42	20	47
11	21	27	17	42	25	30	17	33	25	36	3	46	11	50	15	13	20	43
A 12	22	28	17	25	9	19	17	37	25	45	4	24	12	39	16	43	20	40
13	23	29	17	10	23	27	17	41	25	54	5	2	13	26	18	11	20	37
14	24	0	16	57	7	52	17	45	26	3	5	40	14	12	19	37	20	34
15	25	1	16	46	22	30	17	49	16	11	6	18	14	57	21	2	20	31
16	26	2	16	37	7	18	17	53	26	20	6	56	15	42	22	25	20	27
17	27	3	16	30	22	8	17	57	26	28	7	34	16	24	23	46	20	24
18	28	4	16	25	6	53	18	0	26	36	8	17	17	5	25	5	20	21
A 19	29	5	16	22	21	25	18	3	26	44	8	49	17	45	26	22	20	18
20	30	6	16	20	5	41	18	7	26	52	9	27	18	23	27	36	20	15
21	31	7	16	20	19	36	18	10	27	0	10	6	19	A 0	28	47	20	12
Latitudo Planetarū ad diē		I	0	2	0	22	3	6	2	33	I	6	Menfis					
		11	0	3	0	24	2	45	3	19	0	6						
		21	0	4	0	26	2	26	3	A 45	I	16						

Syzygia Lunares.

		Orient	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	h	h	H	H	H	
1				18° 50'	22° 45'	0° 50'	
2							
3	0° 10'	1° 51'	23° 42'			11° 44'	* h 12.50.
4					7° 12'		♀ m.c.cū 1. frontis.
5							♀ or. cum rostro gallin.
6				11° *	0° 19° 13'		♂ or. cum regulo.
7							* ♀ 16.23. (pal. ophi.
8	♂ 0° 27'	4° 22'	18° 24'	23° 48'		22° 0'	♂ 13.56. ♀ m.c.cū
9 Asc. 25	♂						♂ 17.33.
10		16° 15'					* ♀ 8.27.
11			7° 3'	14° 58'			♀ m.c. cum regulo. (♂
12					3° 28'		♂ Apog. ♂ m.c.cū cor.
13	10° 32'	4° 50'	20° *	3°			
14						17° 24'	♀ ori. cum corde.
15							
16	□ 2° 23'			20° 0'			
17 Asc. 26	♂				10° 40'	12° 25'	♂ m.c.cū cauda delph.
18	16° 54'	2° 38'	17° 24'				* ♀ 0.0.
19					22° 6'		
20						3° 36'	
21				15° 9'			(15.
22		14° 10'			6° 0'		□ h 14.55. ♂ 19
23	♂ 10° 47'		4° 12'	20° 17'			
24 Asc. 29	♂	16° 20'				21° 22'	
25			6° 4'	23° 20'			♂ Perig. ♂ m.c.cū cau-
26		17° 13'			14° 10'		(da cygni.
27	19° 28'		6° 40'				
28							
29						9° 6'	□ ♀ 8.0. Δ h ♀ 12.
30	□ 1° 26'	21° 20'		6° 55'	22° 52'		(43.
31 Asc. 3	♂		13° 20'			17° 48'	

Die 11 ♀ m.c. cum corde.

Die 29 ♀ oritur cum Aquila.

November

1623

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																							
						S A		S A		M A		M A		M A		M D									
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♀		♀		♂							
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♀		♀		♂							
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I						
22	1	8	16	22	3	8	18	13	27	8	10	45	19	36	29	55	20	8							
23	2	9	16	25	16	18	18	17	27	15	11	24	20	11	1	55	20	5							
24	3	10	16	30	29	6	18	20	27	23	12	3	20	45	2	3	20	2							
25	4	11	16	37	11	35	18	23	27	30	12	43	21	17	3	2	19	59							
A 26	5	12	16	45	23	48	18	26	27	37	13	22	21	48	3	58	19	56							
27	6	13	16	55	5	49	18	29	27	44	14	1	22	18	4	50	19	52							
28	7	14	17	7	17	41	18	31	27	51	14	41	22	46	5	38	19	49							
29	8	15	17	21	29	27	18	34	27	58	15	20	23	13	6	21	19	45							
30	9	16	17	37	11	11	18	36	28	4	16	0	23	39	7	0	19	43							
31	10	17	17	55	22	57	18	38	28	11	16	40	24	3	7	35	19	40							
No. 1	11	18	18	15	4	47	18	40	28	17	17	20	24	25	8	5	19	36							
A 2	12	19	18	37	16	44	18	42	28	23	18	0	24	44	8	31	19	33							
3	13	20	19	0	28	51	18	44	28	29	18	40	25	1	8	52	19	30							
4	14	21	19	24	11	11	18	46	28	35	19	21	25	16	9	8	19	27							
5	15	22	19	50	23	47	18	47	28	41	20	2	25	30	9	18	19	24							
6	16	23	20	18	6	42	18	49	28	46	20	43	25	42	9	22	19	21							
7	17	24	20	47	19	57	18	50	28	52	21	24	25	52	9	21	19	17							
8	18	25	21	18	3	33	18	52	28	57	22	5	25	59	9	16	19	14							
A 9	19	26	21	50	17	31	18	53	29	2	22	46	26	4	9	6	19	11							
10	20	27	22	23	1	50	18	54	29	7	23	27	26	6	8	51	19	8							
11	21	28	22	58	16	27	18	55	29	12	24	8	26	6	8	32	19	5							
12	22	29	23	34	1	18	18	56	29	16	24	49	26	4	8	9	19	1							
13	23	0	24	11	16	16	18	56	29	25	25	30	26	0	7	42	18	58							
14	24	1	24	50	1	16	18	57	29	2	26	12	25	54	7	12	18	55							
15	25	2	25	30	16	8	18	57	29	29	26	54	25	45	6	39	18	52							
A 16	26	3	26	11	0	47	18	58	29	33	27	35	25	34	6	5	18	49							
17	27	4	26	54	15	6	18	58	29	37	28	16	25	20	5	30	18	46							
18	28	5	27	38	29	3	18	59	29	40	28	58	25	4	4	54	18	42							
19	29	6	28	23	12	37	18	59	29	43	29	39	24	47	4	19	18	39							
20	30	7	29	10	25	47	18	59	29	46	0	21	24	28	3	45	18	36							
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	5	0	29	2	4	3	54	2	A 38								Mensis					
		11	0	6	0	32	1	46	3	35	3	A 9													
		21	0	7	0	35	1	29	2	42	2	S 10													

Syzygiae Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Occid.	Syzygiae Planetarum mutue, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		☿	♊	♈	♋	♌	
1	10 Δ 12						
2					7 □ 33		
3						6 Δ 12	
4		13 □ 25		2 * 30	19 Δ 50		☿ 16.30.
5			7 Δ 45				♀ m.c. cum neb. ☿.
6	♂ 16 52			17 □ 43			♀ occ. cum Fomah.
7	Afc. 18 ☿	1 □ 44	21 □ 0				☿ Apog. ☿ 3.36
8						15 ♂ 0	♂ occ. cum aquila.
9		15 * 12		10 Δ 33			♂ occ. cum cauda ♄.
10			10 * 48		2 ♂ 14		
11							☿ 9.6. ♂ m.c. cū
12	5 Δ 38						(cauda ♄).
13						20 Δ 0	♂ ♄ 2.28. ♀ or. cū
14	12 48	14 ♂ 30		16 ♂ 34			(87.
15	Afc. 8 ♄		9 ♂ 14		3 Δ 24		
16						4 □ 35	
17	8 * 24				10 □ 40		
18						9 * 42	♂ or. cum cauda ♄.
19		2 * 15	19 * 45	9 Δ 15	14 * 25		☿ 2.48.
20							
21	♂ 21 0	3 □ 56	20 □ 42	12 □ 56			☿ 20.38.
22	Afc. 19 ♄					10 ♂ 40	☿ Perig.
23		4 Δ 14	21 Δ 0	15 * 30	13 ♂ 20		* ♂ ♀ 15.0.
24							
25							♂ or. cū capite Medus.
26	4 * 48					8 * 30	♂ occ. cū cauda Delph.
27		6 ♂ 50		23 ♂ 50	17 * 2	Orient.	♂ ☿ ♀ 15.36.
28	12 33		1 ♂ 7			9 □ 54	
29	Afc. 15 ♄				21 □ 22		♂ ♄ 0.58.
30	23 Δ 50					14 Δ 22	♂ or. cum coma Bere.

December

1623

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni Julian	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂			
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
21	1	8	29	59	8	35	18	58	29	49	1	3	24	6	3	14	18	33	
22	2	9	30	48	21	3	18	58	29	52	1	45	23	43	2	46	18	30	
A 23	3	10	31	38	3	14	18	58	29	55	2	27	23	18	2	21	18	26	
24	4	11	32	29	15	11	18	57	29	57	3	8	22	51	1	56	18	23	
25	5	12	33	21	26	58	18	57	29	59	3	50	22	22	1	41	18	2	
26	6	13	34	14	8	39	18	56	0	1	4	32	21	52	1	23	18	17	
27	7	14	35	8	20	17	18	56	0	3	5	14	21	21	1	20	18	14	
28	8	15	36	2	1	54	18	55	0	5	5	55	20	50	1	Di	17	11	
29	9	16	36	57	13	37	18	54	0	6	6	37	20	18	1	20	18	7	
A 30	10	17	37	53	25	27	18	53	0	8	7	19	19	46	1	28	18	4	
De.1	11	18	38	51	7	27	18	51	0	9	8	1	19	13	1	41	18	1	
2	12	19	39	50	19	41	18	50	0	10	8	43	18	40	1	59	17	5	
3	13	20	40	50	2	12	18	48	0	11	9	25	18	8	2	22	17	55	
4	14	21	41	50	15	3	18	47	0	12	10	7	17	36	2	D	50	17	52
5	15	22	42	51	28	16	18	45	0	12	10	49	17	4	3	23	17	48	
6	16	23	43	52	11	53	18	43	0	12	11	31	16	33	4	0	17	45	
A 7	17	24	44	54	25	53	18	41	0	12	12	13	16	3	4	42	17	42	
8	18	25	45	56	10	15	18	39	0	12	12	55	15	34	5	28	17	39	
9	19	26	46	59	24	56	18	37	0	12	13	37	15	7	6	18	17	36	
10	20	27	48	2	9	50	18	34	0	12	14	19	14	41	7	12	17	33	
11	21	28	49	5	24	51	18	32	0	11	15	1	14	17	8	10	17	29	
12	22	29	50	9	9	51	18	29	0	10	15	43	13	55	9	12	17	26	
13	23	0	51	13	24	44	18	27	0	9	16	25	13	36	10	17	17	23	
A 14	24	1	52	18	9	23	18	24	0	8	17	7	13	19	11	25	17	20	
15	25	2	53	23	23	43	18	21	0	6	17	49	13	5	12	36	17	17	
16	26	3	54	28	7	42	18	18	0	5	18	31	12	53	13	50	17	13	
17	27	4	55	33	21	18	18	15	0	3	19	13	12	43	15	7	17	10	
18	28	5	56	39	4	32	18	12	0	1	19	55	12	36	16	26	17	7	
19	29	6	57	45	17	24	18	9	29	59	20	38	12	31	17	47	17	4	
20	30	7	58	51	29	56	18	6	29	56	21	20	12	28	19	10	17	1	
A 21	31	8	59	57	12	11	18	2	29	54	22	2	12	Di	27	20	35	16	58
Latitudo Planetarū ad diē		I	0	8	I	0	38	I	14	I	19	0	6						
		11	0	10	0	41	I	0	0	S	34	I	D	34	Mensis				
		21	0	11	0	44	0	48	2	16	I	D	26						

December

1623

44

Syzygiæ Lunares.

		Orient	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum
		♄	♅	♂	♀	♀	mutuæ, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
1		20 Δ 0					stellis fixis.
2			17 Δ 30	22 * 26	6 Δ 14		☉ ☿ 19.10.
3							☐ ♂ ♀ 21.51.
4		7 ☐ 40					♂ occ. cum rostro galli
5			6 ☐ 14	15 ☐ 0		8 ♂ 30	♄ oritur cum hydra.
6	♂ 11 22	21 * 10					☉ Apog.
7	Afc. 10		20 * 18		2 ♂ 0		(aquila.
8				8 Δ 44			☐ ♀ ♄ platicè ♀ or. cum
9						12 Δ 17	♂ occ. cum Fidicula.
10							Δ ☉ ♄ 4.39. ♂ ☉ ♀
11	23 Δ 58	22 ♂ 20			22 Δ 11		♂ m.c. cū Foma. (8.41
12			20 ♂ 11		Orient.		
13				14 ♂ 14		0 ☐ 20	
14	☐ 13 17				4 ☐ 12		♀ m.c. cum aculeo
15	Afc. 8					9 * 32	
16	21 * 54	11 * 40			7 * 50		☉ ☿ 10.13.
17			7 * 14				
18		13 ☐ 40		4 Δ 36			
19			8 ☐ 30			19 ♂ 46	
20		13 Δ 54		7 ☐ 30	7 ♂ 40		☐ ♂ ♀ 7.33.
21	♂ 6 57		8 Δ 32				☉ Perig.
22	Afc. 2			9 * 54			Δ ☉ ♄ 7.45.
23							
24		15 ♂ 0			6 * 32	3 * 46	
25	17 * 0		10 ♂ 58				♂ ♀ ♄ 8.6.
26				20 ♂ 4	9 ☐ 10	12 ☐ 0	
27							♂ occ. cum Acarnar.
28	☐ 2 45				15 Δ 3		☉ ☿ 23.24.
29	Afc. 14	1 Δ 26				0 Δ 46	Δ ♄ ♄ 6.8.
30	17 Δ 10		0 Δ 0				
31		11 ☐ 36		20 * 47			

Die 11 Δ ♄ ♀ 16.30.

F 4

EPHEMERIS

45

IOANNIS ANTONII

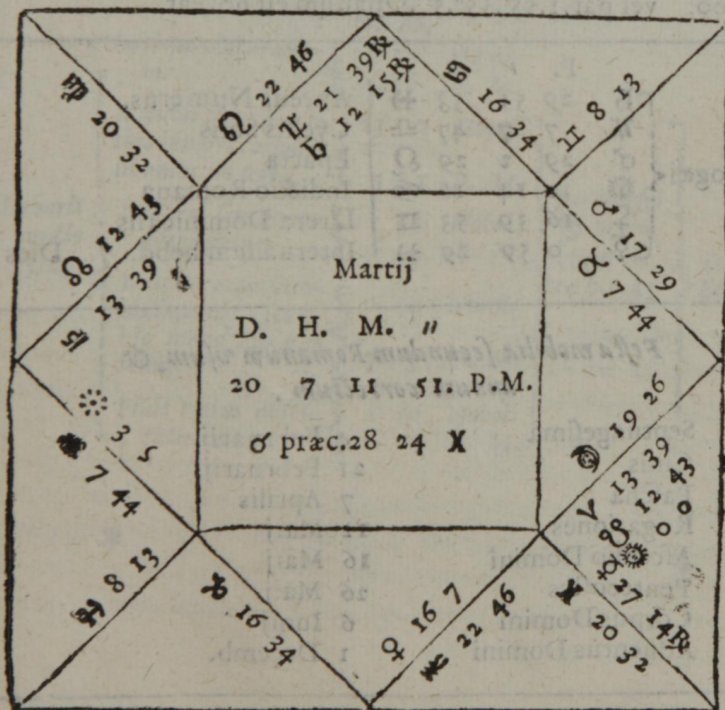
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1624.

Bissextilem, seu intercalarem qui 42. est à correctione Calendarij,
& à Mundo condito 5586.

*Cælestes constitutio Sole in principio
Arietis versante.*



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 35". 42^m.

ANNO VIRGINEI PARTVS

1624. Bifextili.

Ingressus ☉ in primum punctū	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij	D. H. ' "	
	☐, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb.	21 2 52 4	
	☿, Seu solstitij hiemalis	Decemb.	22 14 33 3	

Vera Aequinoctiorum præcessio.	P. ' "	III
Obliquitas Zodiaci.	28 18 53 52	
Solaris Eccentricitas 32199. Qualium semidiameter Eccentrici Solis est par.	23 28 1 2	
1000000. vel par. 1.55'.55".5". Qualium est 60. Par.		

Locus Apogæi	P. ' "			
	♂	29 51 53 ♄	Aureus Numerus.	10
	♂	7 7 47 ♄	Cyclus Solis	9
	♂	29 2 29 ♄	Epacta	10
	♂	10 14 16 ♄	Indictio Romana	7
	♂	16 39 53 ♄	Litera Dominicalis.	G F
	♂	0 59 29 ♄	Interuallum hebd. 7. Dies	6

Festa mobilia secundum Romanum usum, & annum correctum.

Septuagesima	4 Februarij
Cinis	21 Februarij
Pascha	7 Aprilis
Rogationes	12 Maij
Ascensio Domini	16 Maij
Pentecostes	26 Maij
Corpus Domini	6 Iunij
Aduentus Domini	1 Decemb.

Quatuor anni tempora seu ieiunia	Februarij	Diebus	28 & Martij 1 2
	Maij	Diebus	29 31 & Iunij 1
	Septembris	Diebus	18 20 21
	Decembris	Diebus	18 20 21

Defectio ☉ prior ad annum Domini 1624.

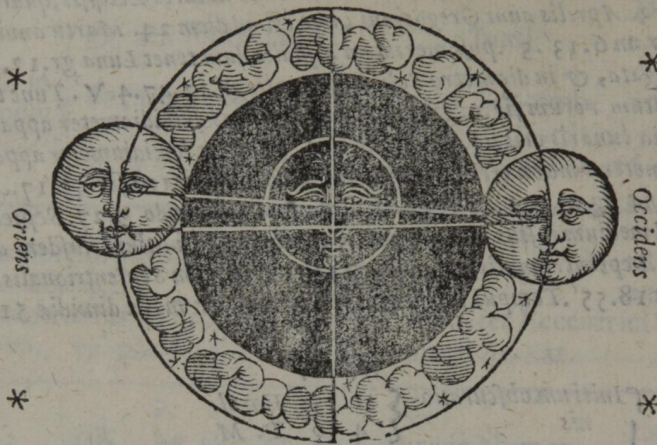
Bina conspiciuntur hoc anno ingentes & horribiles lunares Eclipses, quarum prior con-
tinget ad diem 3. Aprilis anni Gregoriani, hoc est ad diem 24. Martij anni Veteris Iu-
liani, & ad horam 6.13'.3". post meridiem æqualis dum tenet Luna gr.13.47.4. ☾. pa-
rum à ☉ elongata, & in diametro Solis occupantis gr.13.47.4. V. Tunc temporis erit
17". Anomalia lunaris erit fig.3. gr.1.41'.52". & eius semidiameter apparet scr.16'.
40". Semidiameter umbræ terræ in transitu Lunæ coequata est scr.45.17. Argumentum
latitudinis Lunæ fig.0. gr.1.48'.31". & vera Lunæ latitudo 9.27. Septentrionalis, &
hoc scilicet ad medium ipsius obscurationis: Attamen ad initium eiusdem datur latitudo
Lunæ 3'.42". Septentrionalis, & ad finem 15'.12". itidem Septentrionalis. Digni obscu-
rationis erunt 18.55'. Tempus incidentiæ h.1.5'.11". & mora dimidiæ 51'.31".

		H. M.			
Huius Lunaris Eclipsis puncto- rum 18.55. ap- parebit	Initium obscuratio- nis	{	21 55 Horol. 4 16 P. M.		
	Initium ingressus to- tius lunaris corporis in umbram terræ	{	23 0 Horol. 5 21 P. M.		
	Medium seu verum plenilunium	{	13 52 Horol. 6 13 P. M.	permanſio ☉ in um- bram ter- ræ h.1.43.	Duratio totius Eclipsis h.3.53.
	Initium acquisitio- nis luminis, seu fi- nis moræ Lunæ in tenebris	{	0 44 Horol. 7 5 P. M.		
	Finis totius obscu- rationis	{	1 49 Horol. 8 10 P. M.		

*

Schematismus prædictæ Eclipsis ☽.

Septentrio



Meridies

Ceterum in nostro Horizonte nec initium totalis obscurationis Luna nec eius ingressum in umbram terre à nobis poterit conspici, quandoquidem Luna exoritur ferè ad medium totius Eclipsis unde sic obscurata tota supra Horizontem extolletur & paulatim lumē acquirit ad spacium unius horæ & præterea min. 49. Ab occidentalibus populis ut sunt Galli, Hispani, Angli, Scoti, & reliqui multo minus videbunt hanc Eclipsis, quibusdam enim exorietur Luna dum incipit recuperare amissum lumen, quibusdam verò exorietur in ipso deliquij fine, quin etiam in extremitate Hispania, Regno Portugallia, Canarys Insulis, & extrema ora Mauritania nulla penitus apparebit Eclipsis. Contra verò qui versus ortum habitant, magis ipsam Eclipsim intuebuntur eam quibusdam in locis orientalibus patebit eius quoque initium ut in Siria, & locis vicinis atque etiam in Insula Cypri, Antiiochia, & reliquis.

Altera Lunaris Eclipsis eiusdem anni.

Die 26. Septembris anni Gregoriani & die 16. anni veteris hor. 9. m. 5'. 35". post meridiem æquatis continget alter defectus Lunaris apud ϑ dum Luna obtinet in longitudinem gr. 3. 41'. 24". \vee ex aduerso Solis constituti in gr. 3. 41'. 24". \simeq . Datur autem tunc Solis ipsius annua anomalia sig. 2. gr. 25. 15'. 53". quæ patefacit eius semidiametrum apparentem scr. 16'. 15". Lunaris verò anomalia coæquata est sig. 8. gr. 2. 31'. 9". Vnde prodit eius semid. scr. 16'. 56". & semid. terrenæ umbræ æquata est scr. 46. 14'. Argumentum latitudinis \odot sig. 6. gr. 1. 2'. 32". & vera Lunæ ipsius latitudo scr. 5. 27'. ad medium Eclipsis, meridiana descendens. Sed tamen ad initium est scr. 0. 27'. Septentrionalis, & ad finem scr. 11'. 20'. Meridionalis. Magnitudo obscurationis erit punctorum 20. 2' 8. Tempus incidentiæ h. 1. 3'. 23". & moræ dimidiæ in tenebris h. 0. 53'. 27".

Eclipsis huius \odot punctorum 20. 2' 8. spectabitur	Initium	{	1 15 N. S.	Mora in tenebris h. 1. 47.	Integra duratio h. 3. 54.
		{	7 9 P. M.		
	Initium totius obscurationis	{	2 18 N. S.		
		{	8 12 P. M.		
	Medium Eclipsis	{	3 12 N. S.		
		{	9 6 P. M.		
	Finis totius obscurationis & initium recuperationis luminis	{	4 5 N. S.		
		{	9 59		
	Finis vniuersæ Eclipsis	{	5 8 N. S.		
		{	11 2 P. M.		

Schema supradictæ defectionis.

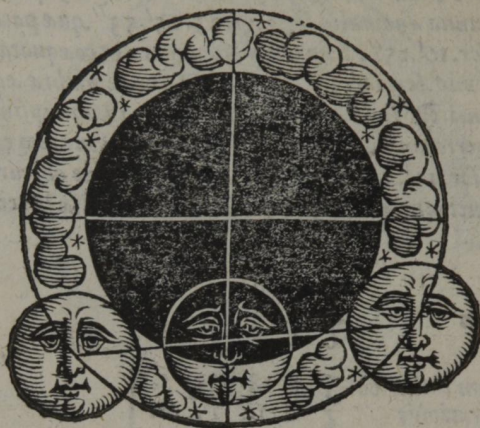
Boreas

*

*

Oriens

Occidens



Auster

*

*

*

*

*

*

Planetarum status.

Toto anno versus longitudinem mediam ascendit in Eccentrico.
 6 Februarij oppositum augis } Epicycli possidet.
 ♄ { 13 Augusti augem
 Continuat retrogradationem præcedentis anni vsque ad diē 14. Aprilis.
 13 Decembris fit denuo retrogradus vsque in sequentem annum.

Ascendit per totum annum versus Apogæum Eccentrici.
 16. Februarij Perigæus } fit in Epicyclo.
 ♄ { 1. Septembris Apogæus
 Continuat retrocessionem antecedentis anni vsque in diem 17. Aprilis.

♂ { 27 Augusti Eccentrici } summam occupat absidem.
 15 Augusti Epicycli
 Toto anno à retrocessione liberatur.


♀ { 7. Iunij summum } Eccentrici occupat.
 7. Decembris infimum
 24 Septembris discurret per Apogæum sui Epicycli.
 A retrogradatione per totum hunc annum immunis est.

♀ { 23 Maij Perigæus } fit ratione Eccentrici.
 22 Nouemb. Apogæus
 23 Ianuarij summam
 21 Martij infimam } Epicycli partem tener.
 19 Maij supremam
 17 Iulij infimam
 13 Septembris summam
 9 Nouembris imam
 10 Martij vsque ad 2. Aprilis } retrogradè incedit.
 5 Iulij vsque ad 28. Iulij
 29 Octobris vsque ad 19. Nouembris

Positus Planetarum Diurnus.

		Pontus Planetarum Diurnus.																												
Anni Islam.	Anni Grego.	☉				☿				♈				♉				♊				♋				♌				
		P	M	h	m	P	M	h	m	P	M	h	m	P	M	h	m	P	M	h	m	P	M	h	m	P	M	h	m	
Dies		P	M	h	m	P	M	h	m	P	M	h	m	P	M	h	m	P	M	h	m	P	M	h	m	P	M	h	m	
22	1	10	1	3	24	14	17	59	29	51	22	44	12	28	22	3	16	55												
23	2	11	2	10	6	7	17	55	29	48	23	26	12	31	23	31	16	52												
24	3	12	3	17	17	53	17	52	29	45	24	9	12	36	25	1	16	49												
25	4	13	4	23	29	34	17	48	29	41	24	51	12	43	26	33	16	46												
26	5	14	5	29	11	13	17	44	29	38	25	33	12	53	28	M	6	16	43											
27	6	15	6	35	22	56	17	41	29	34	26	15	13	5	29	41	16	40												
G 28	7	16	7	41	4	45	17	37	29	31	26	57	13	20	1	17	16	36												
29	8	17	8	46	16	43	17	33	29	27	27	39	13	37	2	55	16	33												
30	9	18	9	51	28	55	17	29	29	23	28	21	13	56	4	34	16	30												
31	10	19	10	56	11	mp	17	25	29	19	29	3	14	16	6	14	16	27												
Ian. 1	11	20	12	0	24	12	17	21	29	15	29	45	14	38	7	55	16	24												
2	12	21	13	4	7	23	17	16	29	10	0	27	15	2	9	36	16	21												
3	13	22	14	8	20	57	17	12	29	6	1	9	15	28	11	18	16	18												
G 4	14	23	15	11	4	54	17	8	29	1	1	51	15	55	13	1	16	15												
5	15	24	16	14	19	12	17	3	28	56	2	33	16	24	14	45	16	12												
6	16	25	17	16	3	49	16	59	28	51	3	15	16	54	16	30	16	8												
7	17	26	18	18	18	38	16	54	28	46	3	56	17	26	18	15	16	5												
8	18	27	19	19	3	34	16	49	28	40	4	38	17	D	59	20	1	2												
9	19	28	20	20	18	27	16	44	28	35	5	20	18	33	21	47	15	59												
10	20	29	21	21	3	12	16	40	28	29	6	2	19	8	23	34	15	56												
G 11	21	0	22	19	17	43	16	35	28	23	6	44	19	45	25	21	15	52												
12	22	1	23	18	16	16	16	30	28	17	7	26	20	23	27	8	15	49												
13	23	2	24	16	15	49	16	25	28	11	8	8	21	2	28	56	15	46												
14	24	3	25	13	29	21	16	20	28	5	8	50	21	42	0	44	15	43												
15	25	4	26	9	12	34	16	15	27	58	9	32	22	23	2	32	15	39												
16	26	5	27	4	25	8	16	10	27	52	10	13	23	6	4	21	15	36												
17	27	6	27	58	8	7	16	5	27	45	10	55	23	50	6	9	15	33												
G 18	28	7	28	51	20	30	16	0	27	38	11	37	24	35	7	58	15	30												
19	29	8	29	43	2	40	15	55	27	32	12	19	25	21	9	46	15	27												
20	30	9	30	34	14	41	15	50	27	25	13	1	26	8	11	35	15	22												
21	31	10	31	24	26	35	15	45	27	18	13	43	26	56	13	A	24	15	21											
Latitudo Planetarū ad diē		1		0	13	0	47	0	36	3	37	0	M	25																
		11		0	14	0	50	0	26	4	D	12	0	40																
		21		0	15	0	53	0	17	4	18	1	A	30																

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			11 □ 18		13 ♂ 14		□ ♂ ♀ 21.23.
3		0* 0		13 □ 45		16 ♂ 58	
4			0* 14				☾ Apog.
5 ♂ 6 36							Δ ♀ 22.18.
6 Asc. 11 ♄				7 Δ 14			
7					17 Δ 40		
8		1 ♂ 38					
9			0 ♂ 56			12 Δ 38	
10	15 Δ 54				5 □ 36		
11				18 ♂ 42			
12		17 * 25			14 * 0	4 □ 30	☾ ♄ 15.48.
13 □ 2 21			13 * 56			15 * 32	
14 Asc. 25 ♀		20 □ 27					
15	8 * 57		15 □ 51	23 Δ 0			Δ ♀ 3.15.
16		21 Δ 14			22 ♂ 0		(☾. ☾ Per. ♀ m.c. cū aculeo
17			16 Δ 10				
18				1 □ 48		0 ♂ 10	
19 ♂ 17 11							
20 Asc. 24 ♄		22 ♂ 8		4 * 53			
21			17 ♂ 51		3 * 36		
22							
23					9 □ 44		
24	8 * 0			16 ♂ 50		3 * 14	♀ m.c. cum neb. ☾.
25		6 Δ 50	4 Δ 32		19 Δ 22		☾ ♄ 5.43.
26 □ 19 56						19 □ 46	♂ or. cum 1. V stella
27 Asc. 19 ☾		15 □ 24					♂ ☼ ♀ 9.30.
28			14 □ 0			Occid.	
29	13 Δ 50			20 * 32		16 Δ 52	
30		2 * 20					
31			1 * 10		0 ♂ 25		* ♂ ♀ 6.48. Δ ♀ 9.36

Die 26 ♀ oritur cum aquila.

Positus Planetarum Diurnus.

Pofitus Planetarum Diurnus.																	
Anni Grego.		Anni Juliani		☀		☿		♂		♀		♂		♀		♂	
Dies		P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°
22	1	11	32 14	8	26	15	40	27	11	14	24	27	44	15	12	15	17
23	2	12	33	20	17	15	35	27	4	15	6	28	35	17	0	15	1
24	3	13	33 50	2	9	15	30	26	57	15	48	29	23	18	48	15	12
G 25	4	14	34 36	14	6	15	25	26	50	16	29	0	14	20	35	15	13
26	5	15	35 21	26	13	15	29	26	43	17	11	1	5	22	22	15	6
27	6	16	36 4	8	34	15	14	26	36	17	52	1	57	24	8	15	3
28	7	17	36 46	21	8	15	9	26	29	18	33	2	49	25	54	15	0
29	8	18	37 27	4	1	15	4	26	21	19	15	3	42	27	39	15	57
30	9	19	38 7	17	14	14	59	26	14	19	56	4	35	29	23	14	53
31	10	20	38 45	0	49	14	54	26	7	20	38	5	29	1	6	14	50
Fe. 1	11	21	39 22	14	45	14	49	25	59	21	19	6	24	2	49	14	47
2	12	22	39 57	29	0	14	44	25	52	22	0	7	20	4	31	14	44
3	13	23	40 31	13	31	14	43	25	44	22	42	8	16	6	12	14	40
4	14	24	41 3	28	11	14	35	25	36	23	23	9	13	7	52	14	37
5	15	25	41 34	12	55	14	30	25	29	24	4	10	10	9	30	14	34
6	16	26	42 4	27	35	14	25	25	21	24	46	11	8	11	7	14	31
7	17	27	42 32	12	5	14	19	25	13	25	27	12	16	12	43	14	28
G 8	18	28	42 59	16	20	14	14	25	5	26	18	13	5	14	17	14	24
9	19	29	43 24	10	18	14	9	24	58	26	50	14	4	15	48	14	21
10	20	0	43 48	23	57	14	4	24	50	27	31	15	3	17	17	14	18
11	21	1	44 10	7	18	13	59	24	43	28	12	16	2	18	41	14	15
12	22	2	44 30	20	22	13	55	24	35	28	53	17	2	20	9	4	12
13	23	3	34 48	3	10	13	50	24	28	29	35	18	2	21	31	14	8
14	24	4	45 4	15	46	13	45	24	20	0	16	19	3	22	51	14	5
G 15	25	5	45 19	28	11	13	41	24	13	0	57	20	4	24	8	14	2
16	26	6	45 32	10	26	13	36	24	5	1	38	21	5	25	22	13	59
17	27	7	45 43	22	35	13	32	23	58	2	19	22	7	26	32	13	55
18	28	8	45 53	4	40	13	28	23	51	3	0	23	9	27	38	13	52
19	29	9	46 1	16	43	13	23	23	44	3	41	24	11	28	46	13	49

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				12 □ 50			☉ Apog. ♂ ♄ ♄ 5.57
2							△ ♄ ♂ 14.45.
3							
4	♂ 0 56	2 ♂ 33		4 △ 56		15 ♂ 0	♂ ☉ ♄ 18.11.
5	Afc. 27	II	Occid.	1 ♂ 0		10 △ 11	♀ ori. cū cauda Delph.
6							♄ m.c. cum hydra.
7							♂ ♄ ♄ 7.26. ♂ occ. cū
8		20 * 0			23 □ 22		☉ ♄ 19.43. (101.
9	4 △ 36		15 * 58	5 ♂ 2			* ☉ ♂ 22.44. ♂ or. cū
10					8 * 40	0 △ 34	♄ occ. cū regul. (hædis
11	□ 12 22	0 □ 8	14 □ 44				♀ m.c. cum neb. †.
12	Afc. 15					10 □ 20	♂ or. cū dex. bu. Auri.
13	17 * 37	1 △ 50	19 △ 47	15 △ 46			♀ orit. cum neb. †.
14			Occid.		19 ♂ 16	17 * 46	☉ Peri. ♂ ☉ ♄ 19.42
15				13 □ 11			♀ oritur cū aculeo
16							♀ ♄ 0.38. △ ♄ ♂ 17.9
17		3 ♂ 47	21 ♂ 59	23 * 40			♂ m.c. cū corn. V præ.
18	♂ 4 17						
19	Afc. 19	Ω			7 * 14	10 ♂ 58	♀ oritur cum neb. †.
20							☉ ♄ 12.40.
21		12 △ 13			17 □ 24		♀ m.c. cum 82.
22			7 △ 50	16 ♂ 54			
23	1 * 10	20 □ 10					
24			16 □ 24		6 △ 58	15 * 16	
25	□ 13 53						♀ m.c. cum Aquila.
26	Afc. 14	†	6 * 14				♂ occ. cum cornu V.
27			2 * 46	20 * 32		8 □ 40	
28	8 △ 56						☉ Apog.
29					16 ♂ 20		

Die 10. ♀ m.c. cum Fidicula.

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus planetarum Diurnus.																	
Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
Dies		P	I <td>II</td> <td>P</td> <td>I<td>II</td><td>P</td><td>I<td>II</td><td>P</td><td>I<td>II</td><td>P</td><td>I<td>II</td><td>P</td><td>I<td>II</td></td></td></td></td></td>	II	P	I <td>II</td> <td>P</td> <td>I<td>II</td><td>P</td><td>I<td>II</td><td>P</td><td>I<td>II</td><td>P</td><td>I<td>II</td></td></td></td></td>	II	P	I <td>II</td> <td>P</td> <td>I<td>II</td><td>P</td><td>I<td>II</td><td>P</td><td>I<td>II</td></td></td></td>	II	P	I <td>II</td> <td>P</td> <td>I<td>II</td><td>P</td><td>I<td>II</td></td></td>	II	P	I <td>II</td> <td>P</td> <td>I<td>II</td></td>	II	P	I <td>II</td>	II
20	1	10	46	7	28	47	13	19	23	37	4	22	25	14	29	38	13	45	
21	2	11	46	11	10	55	13	15	23	30	5	3	26	17	0	31	13	42	
F 22	3	12	46	13	23	mp	9	13	10	23	23	5	44	27	20	1	19	13	39
23	4	13	46	14	5	32	13	6	23	16	6	25	28	23	2	1	13	36	
24	5	14	46	13	18	8	13	2	23	9	7	6	29	27	2	37	13	32	
25	6	15	46	10	0	58	12	58	23	3	7	47	0	31	3	7	13	29	
26	7	16	46	5	14	4	12	54	22	56	8	29	1	35	3	31	13	26	
27	8	17	45	58	27	29	12	50	22	49	9	9	2	39	3	47	13	23	
28	9	18	45	50	11	14	12	46	22	43	9	50	3	43	3	56	13	20	
F 29	10	19	45	40	25	17	12	42	22	36	10	31	4	48	3	57	13	16	
Ma. 1	11	20	45	28	9	35	12	39	22	D 30	11	12	5	53	3	51	13	13	
2	12	21	45	14	24	3	12	35	22	24	11	52	6	58	3	36	13	10	
3	13	22	44	58	8	35	12	32	22	18	12	33	8	4	3	13	13	7	
4	14	23	44	40	23	6	12	28	22	12	13	14	9	9	2	43	13	4	
5	15	24	44	20	7	30	12	25	22	7	13	54	10	14	2	D 6	13	1	
6	16	25	43	58	21	41	12	22	22	1	14	35	11	20	1	23	12	58	
F 7	17	26	43	34	5	35	12	19	21	56	15	16	12	26	0	X 33	12	54	
8	18	27	43	8	19	12	12	16	21	51	15	56	13	33	29	X 37	12	51	
9	19	28	42	40	2	32	12	13	21	46	16	37	14	39	28	37	12	48	
10	20	29	42	10	15	35	12	11	21	41	17	17	15	46	27	34	12	44	
11	21	0	41	38	28	24	12	8	21	36	17	58	16	53	26	29	12	41	
12	22	1	41	4	11	0	12	5	21	31	18	39	18	0	25	24	12	38	
13	23	2	40	28	23	26	12	3	21	27	19	19	19	7	24	20	12	35	
F 14	24	3	39	50	5	44	12	0	21	22	20	0	20	14	23	19	12	32	
15	25	4	39	10	17	7	11	58	21	18	20	40	21	21	22	22	12	29	
16	26	5	38	29	0	59	7	56	21	14	21	20	22	28	21	30	12	25	
17	27	6	37	46	12	16	11	54	21	10	22	0	23	M 35	20	44	12	22	
18	28	7	37	1	24	27	11	52	21	6	22	41	24	43	20	5	12	19	
19	29	8	36	14	6	42	11	50	21	3	23	21	25	51	19	33	12	16	
20	30	9	33	35	19	mp	3	48	20	59	24	1	26	59	19	8	12	12	
F 21	31	10	34	34	1	33	11	47	20	55	24	41	28	7	18	51	12	9	
Latitudo Planetarū ad diē		11	0	20	1	0	21	1	0	0	5	1	52	1	32				
		21	0	21	1	D	1	0	9	1	8	3	D 25	Menfis					
		21	0	21	1	0	0	12	0	M 23	3	D 30							

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum
	☉	♄	♅	♂	♀	♀	mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				11□46		1Δ50	
2		4♂36					
3			0♂28				♄ ori. cū regulo ♀ m.c.
4	♂ 16 57			1Δ50			(cū cornu ♄.)
5 Afc.	9 ☾				23Δ6		
6		21*54				4♂3	☉ ☉ 22.50.
7			15*40				♂ ori. cum Fomab.
8				21♂0	9□36		
9	13Δ40	2□14	19□20				* ♀ ♀ 4.52.
10					17*19	14Δ23	♄ occ. cū dex. hu. Aur.
11	19 51	5Δ4	21Δ15				♀ m.c. cum 101.
12 Afc.	6 ☿					15□24	☉ Perig. □ ♄ 16.16
13				6Δ51			♄ occ. cū rostro corui.
14	1*10					15*24	♂ m.c. cū capite Algol
15		8♂20		11□24	5♂2		♂ oritur cum pleia.
16			0♂35				♂ ♄ ♀ 21.34.
17				18*0			(cū Acarnar.
18	♂ 16 32					17♂27	♂ ☉ ♀ 22.48. ♂ m.c.
19 Afc.	18 ☾	19Δ37				Orient.	☉ ☉ 18.46. ♂ m.c. cū
20			11Δ18		0*22		(22.
21							♀ m.c. cum cauda ♄.
22		2□3	20□6	15♂36	□		♂ occ. cum Rigel.
23	18*0					1*37	□ ♂ ♀ 11.5.
24		12*20					♂ ♄ ♀ 23.0.
25			6*32		7Δ24	8□6	□ ♄ ♂ 20.44.
26	□ 11 52						☉ Apog. * ♂ ♀ .9.
27 Afc.	11 ☿			20*18		15Δ50	
28							♂ m.c. cum pleia.
29	4Δ4	10♂0					
30			3♂40	10□2	16♂44		
31							

Die 7 ♀ m.c. cum cauda Delphini.

Die 29 ♀ oritur cum cauda ♄.

Aprilis

1624

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Greg.		Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																																																					
		S				A				S				D				S				A				M				D				S				D																			
		☀				♊				♋				♌				♍				♎				♏				♐				♑				♒				♓				♈											
Dies		P				I				P				I				P				I				P				I				P				I				P				I				P				I			
22	1	11	33	41	14	14	11	45	20	52	25	21	29	15	18	42	12	6																																							
23	2	12	32	45	27	9	11	44	20	49	26	2	0	X	23	18	Di	41	12	3																																					
24	3	13	31	48	10	19	11	42	20	46	26	42	1	31	18	48	11	59																																							
25	4	14	30	49	23	47	11	41	20	43	27	22	2	39	19	3	11	56																																							
26	5	15	29	48	7	32	11	40	20	41	28	2	3	47	19	M	25	11	53																																						
27	6	16	28	45	21	34	11	39	20	38	28	42	4	56	19	M	54	11	50																																						
F 28	7	17	27	40	5	50	11	38	20	36	29	22	6	5	20	29	11	47																																							
29	8	18	26	33	20	18	11	37	20	34	0	II	2	7	14	21	10	11	44																																						
30	9	19	25	24	4	51	11	37	20	32	0	42	8	23	21	57	11	40																																							
31	10	20	24	13	19	22	11	36	20	31	1	22	9	32	22	49	11	37																																							
Ap. 1	11	21	23	0	3	46	11	36	20	30	2	2	10	42	23	40	11	34																																							
2	12	22	21	45	17	58	11	35	20	29	2	42	11	51	24	47	11	31																																							
3	13	23	20	28	1	X	53	11	35	20	29	3	22	13	0	25	52	11	28																																						
F 4	14	24	19	10	15	30	11	35	20	28	4	2	14	9	27	1	11	24																																							
5	15	25	17	50	28	V	48	11	35	20	28	4	4	15	18	28	14	11	21																																						
6	16	26	16	28	11	V	47	11	35	20	28	5	21	16	28	29	V	31	11	18																																					
7	17	27	15	4	24	♂	30	11	35	20	Di	28	6	1	17	37	0	51	11	15																																					
8	18	28	13	38	7	♂	0	11	36	20	28	6	41	18	47	2	14	11	12																																						
9	19	29	12	10	19	H	19	11	36	20	28	7	21	19	56	3	40	11	9																																						
10	20	0	♂	10	1	H	30	11	37	20	29	8	0	21	5	5	8	11	6																																						
F 11	21	1	9	9	13	36	11	37	20	29	8	40	22	15	6	38	11	3																																							
12	22	2	7	36	25	39	11	38	20	30	9	20	23	2	8	10	11	0																																							
13	23	3	6	1	7	42	11	39	20	31	10	0	24	95	9	45	10	56																																							
14	24	4	4	24	19	♂	47	11	40	20	32	10	39	25	45	11	22	10	53																																						
15	25	5	2	46	1	58	11	42	20	34	11	19	26	55	13	A	1	10	50																																						
16	26	6	1	6	14	17	11	44	20	35	11	59	28	5	14	41	10	47																																							
17	27	6	59	24	26	mp	45	11	46	20	37	12	38	29	V	15	16	22	10	44																																					
F 18	28	7	57	41	9	mp	26	11	47	20	39	13	18	0	V	25	18	4	10	40																																					
19	29	8	55	56	22	h	21	11	48	20	41	13	58	1	35	19	48	10	37																																						
20	30	9	54	9	5	h	32	11	50	20	43	14	37	2	45	21	33	10	34																																						
Latitudo Planetarū ad diē						I				0 22				0 59				0 14				0 18				0 M 40																															
						11				0 22				0 58				0 15				0 48				0 M 53																															
						21				0 23				0 57				0 15				1 10				2 A 52								Mensis																							

Aprilis

1624

Syzygia Lunares.

Dies	H	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
1		♄	♅	♂	♀	♀	
2				21 Δ 46		8♂ 17	Δ ♄ ♄ 4.24.
3	♂ 6 15	2* 28	18* 36				♂ occ. cū 1. bia. & plei.
4	Afc. 13				16 Δ 51		♂ 2.56.
5		7□ 4	22□ 27			21 Δ 4	♂ occ. cū zona ori.
6				12♂ 32			♂ occ. cū sin. hu. ori. &
7	10 Δ 40	9 Δ 38			0□ 25		(vlt. ple.
8			0 Δ 28			1□ 29	♂ Peri. ♂ occ. cū vlt.
9					6* 20		(zona ori. & Aldeb.
10	□ 1 57			20 Δ 56		6* 4	Δ ♄ ♄ 2.48. ♂ m.c.
11	Afc. 28	13♂ 13					(cū biad.
12	8* 8		4♂ 20				
13				2□ 42	21♂ 20		
14						22♂ 51	
15		23 Δ 40		11* 30			♂ 23.6.
16			16□ 24				♂ m.c. cum Aldeb.
17	♂ 5 51						
18	Afc. 18	9□ 0					
19			2□ 22		1* 22		
20		20* 10		13♂ 44		8* 18	♂ ori. cum biad.
21			13* 50		19□ 0		♂ occ. cum dex. hu. ori.
22	14* 4						♂ Apog.
23						4□ 40	* ♂ ♀ 6.12.
24					13 Δ 4		Δ ♄ ♄ 4.27.
25	□ 6 41	19♂ 0		19* 18			* ♄ ♂ 14.32. ♂ m.c.
26	Afc. 3		12♂ 13			0 Δ 52	(cum hedis
27	21 Δ 0						♂ ori. cum Aldeb.
28				7□ 37			
29					18♂ 20		Δ ♄ ♄ 12.21.
30		11* 14		17 Δ 0			♂ 8.55. ♂ occ. cū ca
							(pice Algol.

Die 1 ♀ oritur cum capite Algol.

Die 10 ♂ occ. cum 4. biadum & cane maiore.

Die 29 ♂ m.c. cum fini. hum. Aur. & sin. hum. Orio.

Die 30 ♂ m.c. cum Rigel.


Maius

1624

Positus Planetarum Diurnus.

Politus Planetarum Diurnus																				
Anni Grego.		Anni Juliani		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		
21	1	10	52	21	19	1	11	52	20	46	15	17	3	55	23	19	10	30		
22	2	11	50	31	2	48	11	54	20	48	15	56	5	6	25	6	10	27		
23	3	12	48	49	16	54	11	56	20	51	16	36	6	16	26	54	10	24		
24	4	13	46	47	1	15	11	59	20	54	17	15	7	27	28	43	10	21		
F 25	5	4	44	53	15	49	12	1	20	57	17	D 55	8	38	0	32	10	18		
26	6	15	42	57	0	33	12	3	21	1	18	34	9	49	2	22	10	15		
27	7	16	41	0	15	16	12	5	21	4	19	14	11	0	4	13	10	12		
28	8	17	39	1	29	54	12	8	21	8	19	53	12	10	6	4	10	8		
29	9	18	37	1	14	19	12	10	21	12	20	33	13	21	7	56	10	5		
30	10	19	34	59	28	27	12	13	21	16	21	12	14	32	3	48	10	2		
Ma. 1	11	20	32	56	12	X 16	12	16	21	20	21	51	14	43	11	41	9	59		
F 2	12	21	30	52	25	42	12	19	21	24	22	31	16	54	13	34	9	56		
3	13	22	28	46	8	V 46	12	22	21	29	23	10	18	5	15	27	9	52		
4	14	23	26	39	21	30	12	26	21	33	23	49	19	16	17	21	9	49		
5	15	24	24	30	3	58	12	29	21	38	24	29	20	27	19	15	9	46		
6	16	25	22	20	16	12	12	33	21	43	25	8	21	38	21	9	9	43		
7	17	26	20	8	28	H 14	12	36	21	48	25	47	22	49	23	3	9	40		
8	18	27	17	55	10	H 9	12	40	21	53	26	26	24	0	24	57	9	36		
F 9	19	28	15	41	22	50	12	43	21	59	27	6	25	A 11	26	53	9	33		
10	20	29	13	26	3	52	12	47	22	4	27	45	26	22	28	46	9	30		
11	21	0	11	10	15	44	12	51	22	10	28	24	27	33	0	40	9	27		
12	22	1	8	53	27	41	12	55	22	16	29	3	28	44	2	34	9	24		
13	23	2	6	35	9	45	12	59	22	22	29	43	29	55	4	27	9	21		
14	24	3	4	16	22	0	13	3	22	28	0	59	22	1	6	6	21	9	17	
15	25	4	1	55	4	np	13	7	22	35	1	1	2	18	8	24	9	14		
F 16	26	4	59	33	17	11	13	11	22	41	1	40	3	29	10	7	9	11		
17	27	5	57	10	0	15	12	13	22	48	2	20	4	40	12	0	9	8		
18	28	6	54	46	13	32	13	20	22	55	2	59	5	51	13	53	9	5		
19	29	7	52	21	27	12	13	24	23	2	3	38	7	2	15	45	9	2		
20	30	8	49	55	11	14	13	29	23	9	4	17	8	14	17	36	8	58		
21	31	9	47	28	25	35	13	34	23	17	4	56	9	25	19	27	8	55		
Latitudo Planetarū ad diē																			Menfis	
1																			1	
0 23																			0 23	
0 56																			0 56	
0 15																			0 15	
1 26																			1 26	
1 35																			1 35	
1 38																			1 38	
0 25																			0 25	

Syzygia Lunares.

Dies		Occid.		Occid.		Orient.		Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
		H	h	H	h	H	h	
1								
2	♂	16 43	15 □ 30	3* 5			8 ♂ 35	□ ☉ ♄ 1.17.
3	Afc.	15	♂	6 □ 40				♀ or. cum cornu γ.
4			17 △ 42			11 △ 0		
5			8 △ 25	3 ♂ 36		16 □ 20	3 △ 20	☉ Perig.
6								
7		2 △ 27						△ ♄ ♀ 23.17 ♂ m.c.cū
8			20 ♂ 24			22 * 11	11 □ 47	(zona Orio.
9	□	8 1		11 ♂ 44	11 △ 4			
10	Afc.	28	♂				22 * 55	* ♄ ♂ 2.45. (53
11		16 * 0			18 □ 2			□ ♄ ♀ 7.3 ☉ ♄ 20.
12								♀ or. cum Hædis.
13			6 △ 47			19 ♂ 14		☉ ♄ 2.2 ♂ m.c.cū 31.
14			0 △ 6	4 * 40				♀ or. cum 31.
15			16 □ 45					♂ m.c.cū dex. hu. Orio.
16	♂	10 4		11 □ 4			11 ♂ 44	△ ♄ ♀ 1.49 □ ♄ ♀ 7
17	Afc.	18	♂					(29
18			5 * 6	23 * 56				
19					10 ♂ 58	7 * 4		☉ Apog.
20							Occid.	♂ ☉ ♀ 11.34.
21								
22		7 * 32				2 □ 18	11 * 36	* ♂ ♀ 14.43.
23			6 ♂ 25					
24	□	23 16		0 ♂ 56	17 * 3	19 △ 21		♂ oc. cum cane mi.
25	Afc.	0	♂				8 □ 30	♀ oc. cum rostro cor.
26								
27		11 △ 10	23 * 40		4 □ 2			☉ ♄ 16.0 * ♄ ♀ 16.40
28			16 * 38				0 △ 44	♄ oc. cū de. hu. Aurige
29				11 △ 32	18 ♂ 20			♂ or. cū Bella. ☉ cū 32
30			3 □ 50	20 □ 4				♄ or. cum regulo.
31								

Die 28. ♀ or. cum Fomah.

Iunius

1624

Positus Planetarum Diurnus.

		Ephemeris Planetarum Diurnus.																			
Anni Iuliani		Anni Grego.		S		A		S		D		M		A		S		A			
Dies		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		II		II		II		II		II		II		II		II		II		II	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P		I		P		I	
		P		I		P		I		P		I		P							

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutue, & eorū con- gressus cū illustriorib stellis fixis.
	☉	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	♂	1 5	5 Δ 36	21 Δ 30		20 ♂ 30	♀ or. cum pleia.
2	Afc.	19			18 ♂ 50		☉ Perig. * ♄ ♄ 5.42.
3					5 Δ 20		☐ ♄ ♄ 18.6. ♂ m.c. cu
4							* ☉ ♄ 8 18 (Syrus)
5		8 Δ 45	7 ♂ 14	23 ♂ 50		10 ☐ 21	
6						12 Δ 4	♄ m.c. cum regulo.
7	☐	15 31			2 Δ 10	18 * 0	
8	Afc.	3	II				
9			16 Δ 24		10 ☐ 14	0 ☐ 10	☉ ☉ 5.24.
10		1 * 44		11 Δ 37			♂ or. cū dex. hum. Ori.
11					22 * 15	17 * 25	♄ cc. cum regulo.
12			2 ☐ 12	22 ☐ 42	22 ♂ 25		♄ m.c. cum hydra.
13							☐ ♄ ♄ 19.
14			14 * 55				♂ ♂ ♄ 3.29.
15	♂	10 52		12 * 25			
16	Afc.	19					☉ Apog * ☉ ♄ 11.0.
17				7 ♂ 10		13 ♂ 33	♂ or. cum Rigel.
18					14 * 35		♂ occ. cum hydra.
19			18 ♂ 36				♂ or. cum vlt. zo. Ori.
20		23 * 18		16 ♂ 4			
21					9 ☐ 21		♂ m.c. cum cane min.
22					13 * 12		♂ m.c. cum Hercule.
23	☐	13 8			23 Δ 46	2 * 36	☉ ☉ 22.52.
24	Afc.	6	♄ 13 * 44		23 ☐ 0		
25		22 40		8 * 55		13 ☐ 32	♀ or. cum Aldeb.
26			18 ☐ 21				
27				13 ☐ 3	5 Δ 6	19 Δ 56	♀ m.c. cum hædis.
28			29 Δ 14		16 ♂ 0		
29				14 Δ 24			
30	♂	8 16					☉ Perig.
	Afc.	18	♄				

Die 3. ♀ m.c. cum capite Medusæ.

Die 10. ♂ occ. cum hædis.


Die 17. ♂ m.c. cum Apolline.

Die 22. ♀ or. cum biadibus.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Politus Planetarum Diurnus.																						
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂								
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I							
21	1	9	26	10	18	42	16	39	27	57	25	0	16	37	3	42	7	16						
22	2	10	23	27	3	42	16	46	28	7	25	38	17	49	4	M ¹⁰	7	1						
23	3	11	20	44	18	32	16	53	28	18	26	17	19	2	4	32	7	10						
24	4	12	18	1	1	5	17	0	28	28	26	56	20	14	4	47	7	7						
25	5	13	15	19	17	18	17	7	38	39	27	35	21	27	4	B ⁵⁴	7	4						
26	6	14	12	37	1	9	17	4	28	50	28	13	22	40	4	54	7	1						
F 27	7	15	9	55	14	37	17	22	29	1	28	52	23	52	4	46	7	57						
28	8	16	7	13	27	42	17	29	29	12	29	31	25	5	4	30	6	54						
29	9	17	4	32	10	25	17	36	29	23	0	9	26	18	4	6	6	51						
30	10	18	1	51	22	49	17	44	29	34	0	48	27	30	3	35	6	48						
Iul. 1	11	18	59	10	4	57	17	51	29	46	1	26	28	43	2	57	6	45						
2	12	19	56	29	16	52	17	59	29	57	2	5	29	56	2	13	6	42						
3	13	20	53	48	28	38	18	6	0	9	2	44	10	9	1	22	6	38						
F 4	14	21	51	8	10	18	18	13	0	20	3	22	2	22	0	26	6	35						
5	15	22	48	28	21	56	18	20	0	32	4	1	3	35	29	25	6	32						
6	16	23	45	48	3	34	18	28	0	43	4	39	4	48	28	20	6	29						
7	17	24	43	9	15	17	18	36	0	55	5	18	6	1	27	15	6	26						
8	18	25	40	30	27	mp	18	43	1	7	5	56	7	14	26	10	6	22						
9	19	26	37	52	9	10	18	50	1	19	6	35	8	27	25	7	6	19						
10	20	27	35	14	21	27	18	57	1	31	7	12	9	40	24	8	6	16						
F 11	21	28	32	37	4	2	19	5	1	43	7	51	10	53	23	14	6	13						
12	22	29	30	1	16	59	19	13	1	55	8	30	12	6	22	25	6	10						
13	23	0	27	25	0	19	19	20	2	7	9	9	13	S 19	21	41	6	7						
14	24	1	24	50	14	2	19	28	2	19	9	47	14	32	21	A 4	6	3						
15	25	2	22	15	28	8	19	35	2	31	10	26	15	45	20	34	6	0						
16	26	3	19	41	12	35	19	43	2	43	11	4	16	59	20	11	5	57						
17	27	4	17	8	27	19	19	51	2	56	11	43	18	12	19	56	5	54						
F 18	28	5	14	35	12	15	19	58	3	8	12	21	19	25	19	Di 50	5	51						
19	29	6	12	3	27	15	20	6	3	20	12	59	20	38	19	52	5	47						
20	30	7	9	32	12	11	20	14	3	33	13	37	21	52	20	1	5	44						
21	31	8	7	2	26	57	20	22	3	45	14	16	23	5	20	18	5	41						
Latitudo Planetarū ad diē		1		0		24		0		47		0		11		0		46		0		M ¹⁵		Mensis
		11		0		25		0		46		0		10		0		24		2		M ²⁵		
		21		0		25		0		46		0		9		0		S 5		4		A ¹⁰		

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
		♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				1♂32			♄ * ♀ 0.44.
2		21♂10				0♂43	
3			16♂22		0♂56		
4	16△40						
5				18△40	7□55		
6						6△36	♄ ♀ 10.26.
7	□ 1 7	5△4			18*46		♄ oc. cum Algorab.
8	Afc. 25 ♄		3△0	3□37		12□30	♄ occ. cum Hercule.
9		14*0	14□2				♄ or. cum aji. Bor.
10			18□40	16*42		20*14	♄ or. cum coma Bere.
11							♄ or. cum præsepe.
12		2*14					* ♄ ♀ 0.24♄♂ ♀ 28.
13			3*10		5♄50		♀ or. cum cane mi.
14							♄ Apog.♄ or. cū 245.
15	♄ 1 57					14♄10	
16	Afc. 11 ♄			2♄23			♄ or. cum hydra.
17		6♄43					
18			8♄4		12*25	Orient.	♄ ♀ 6.0.
19							
20	12*40					4*46	♄ oc. cum asino Bor.
21				7*25	14□0		♄ ♀ 4.0.
22		4*0				9□16	♀ or. cum 141. & Her.
23	□ 0 16		3*10	16□14			♀ or. cum zona Orio.
24	Afc. 28 ♄	9□18			0△50	11△34	
25		7△32	2□6	21△22			♄ or. cum cane ma.
26		21△44					
27			9△5				
28					12♂30	12♂10	♄ Perig.♄ ♀ ♀ 8.27.
29	♄ 15 21						♄ oc. cū rostro cornu. et
30	Afc. 21 ♄	13♂14		2♂27			(dex. hu. Aur.
31			11♂25				

Die 13.♄ oc. cum asino Austr.

Die 14.♄ occ. cum præsepe & Apolli. ♀ or. cum Bella. & Apolline.


Augustus

1524

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																									
Anni Julian.	Anni Grego.	☉				☿				♂				♀				♂				♂					
		P	I	II	III	P	I	II	III	P	I	II	III	P	I	II	III	P	I	II	III	P	I	II	III		
22	1	9	4	32		11	28	20	30	3	58	14	54	24	19	20	42	5	38								
23	2	10	2	3		25	39	20	38	4	11	15	33	25	32	21	12	5	35								
24	3	10	59	35		9	28	20	46	4	23	16	11	26	46	21	48	5	31								
F 25	4	11	57	8		22	55	20	54	4	36	16	49	27	59	22	30	5	28								
26	5	12	54	42		6	21	21	2	4	49	17	27	29	13	23	17	5	25								
27	6	13	52	17		18	50	21	10	5	1	18	6	0	27	24	10	5	22								
28	7	14	49	53		I	19	21	18	5	14	18	44	1	40	25	8	5	19								
29	8	15	47	30		13	35	21	26	5	27	19	23	2	34	26	10	5	15								
30	9	16	45	8		25	39	21	34	5	40	20	1	4	7	27	16	5	12								
31	10	17	42	48		7	34	21	41	5	52	20	40	5	21	28	26	5	9								
Au. 1	11	18	40	29		19	22	21	50	6	5	21	18	6	35	29	40	5	6								
2	12	19	38	11		1	7	21	58	6	A 17	21	56	7	49	0	57	5	3								
3	13	20	35	54		12	52	22	5	6	30	22	35	9	2	2	17	5	0								
4	14	21	33	38		24	mp	40	22	14	6	43	23	10	16	3	40	4	56								
5	15	22	31	23		6	35	22	22	6	55	23	51	11	30	5	6	4	53								
6	16	23	29	9		18	40	22	30	7	8	24	29	12	44	6	34	4	50								
7	17	24	26	57		0	59	22	38	7	21	25	8	13	58	8	S 4	4	47								
F 8	18	25	24	46		13	36	22	45	7	33	25	46	15	12	9	36	4	44								
9	19	26	22	36		26	32	22	54	7	46	26	24	16	26	11	10	4	40								
10	20	27	20	27		9	50	23	2	7	59	27	3	17	40	12	46	4	37								
11	21	28	18	20		23	31	23	10	8	12	27	41	18	54	14	23	4	34								
12	22	29	16	14		7	34	23	18	8	25	28	19	20	8	16	2	4	31								
13	23	0	14	9		21	57	23	26	8	38	28	58	21	22	17	42	4	28								
14	24	1	12	6		6	34	23	34	8	51	29	36	22	37	19	23	4	25								
F 15	25	2	10	4		21	21	23	42	9	4	0	mp	23	51	21	5	4	21								
16	26	3	8	4		6	11	23	49	9	17	0	A 53	25	5	22	48	4	18								
17	27	4	6	6		20	X 56	23	57	9	30	1	31	26	20	24	32	4	15								
18	28	5	4	9		5	X 29	24	5	9	43	2	9	27	34	26	17	4	12								
19	29	6	2	13		19	V 47	24	13	9	56	2	48	18	mp	28	3	4	9								
20	30	7	0	19		3	V 47	24	20	10	9	3	26	0	mp	29	50	4	6								
21	31	7	58	26		17	28	24	28	10	23	4	5	1	17	1	37	4	2								
Latitudo Planetarū ad diē		I	0	26		I	0	26		0	45	0	8	0	18	0	59	Mensis									
		II	0	26		II	0	26		0	A 45	0	7	0	34	0	S 55										
		21	0	27				0	A 45	0	A	6	0	47	2	37											

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							
2					23 Δ 46	16 Δ 15	
3	3 Δ 0	20 Δ 20		12 Δ 36		23 □ 10	☿ 17.13. ♂ m.c. cū
4			21 Δ 44		10 □ 14		(hydra.
5	14 0			22 □ 32			
6 Afc.	10 0	4 □ 32				11 * 10	♀ or. cum asino Bor.
7			7 □ 47		0 * 48		♀ or. cū presepe et luci.
8	4 * 50	15 * 50		12 * 14			♀ or. cū ca. mi. (eviani
9			20 * 32				♀ or. cum asi. Austr.
10							
11						23 0 35	☿ Apog.
12					15 0 15		♂ H 0 1.33.
13	♂ 17 3	19 0 2	0 0 40	21 0 0			
14 Afc.	22 0						♂ ☿ H.
15		Orient.					♀ or. cum cane ma.
16							♂ or. cum regulo.
17						15 * 19	☿ 0 7.14.
18	23 * 42	17 * 11		23 * 44	3 * 16		
19			20 * 40	Orient.			♂ ☿ 19.12.
20		23 □ 16			15 □ 4	5 □ 47	
21	8 49			7 □ 27			
22 Afc.	27 V		1 □ 36		22 Δ 55	15 Δ 55	H or. cum regulo.
23	14 Δ 33	2 Δ 24		12 Δ 11			
24			3 Δ 47				♂ H ♀ 3.16.
25							☿ Perig. H m.c. cū reg.
26							♂ H ♀ 15.15.
27	♂ 23 21	5 0 0		18 0 15	9 0 40	6 0 48	♂ or. cum cauda 0.
28 Afc.	13 0		7 0 15				♂ or. cum hydra.
29							
30							☿ 0 0.33. ♂ ♀ 9.27
31		12 Δ 42					♀ or. cum coma Ber.

Die 25. ♂ oritur cum Beren.

Die 26. ♂ occ. cum Algorab. ♀ or. cum regulo.

September

1624

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Indicti		Positus Planetarum Diurnus.																								
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♀		♂								
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/							
F	22	1	8 56 35	0	49	24	35	10	36	4	43	2	31	3	25	3	59									
	23	2	9 54 45	13	52	24	43	10	49	5	21	3	46	5	13	3	56									
	24	3	10 52 57	26	40	24	50	11	2	6	0	5	0	7	2	3	53									
	25	4	11 51 11	9	13	24	58	11	15	6	38	6	14	8	50	3	50									
	26	5	12 49 27	21	34	25	5	11	28	7	16	7	29	10	39	3	46									
	27	6	13 47 44	3	46	25	12	11	41	7	55	8	43	12	28	3	43									
	28	7	14 46 3	15	50	25	20	11	54	8	33	9	58	14	17	3	40									
F	29	8	15 44 24	27	49	25	28	12	7	9	11	11	12	16	7	3	37									
	30	9	16 42 47	9	46	25	35	12	20	9	50	12	27	17	57	3	34									
	31	10	17 41 11	21	44	25	43	12	33	10	28	13	41	19	47	3	31									
Se. I	1	11	18 39 37	3	46	25	50	12	46	11	6	14	55	21	36	3	27									
	2	12	19 38 5	15	55	25	57	12	59	11	45	16	10	23	25	3	24									
	3	13	20 36 34	18	15	26	5	13	12	12	24	17	24	25	15	3	21									
	4	14	21 35 5	10	44	26	12	13	25	13	2	18	39	27	4	3	18									
F	5	15	22 33 38	23	31	26	20	13	38	13	40	19	53	28	53	3	15									
	6	16	23 32 13	6	36	26	28	13	51	14	18	21	8	0	41	3	11									
	7	17	24 30 50	20	2	26	35	14	4	14	57	22	22	2	29	3	8									
	8	18	25 29 29	3	48	26	43	14	17	15	35	23	37	4	16	3	5									
	9	19	26 28 9	17	52	26	50	14	30	16	13	24	52	6	3	3	2									
	10	20	27 26 51	2	11	26	57	14	42	16	52	26	7	7	49	2	59									
	11	21	28 25 35	14	42	27	4	14	55	17	30	27	22	9	35	2	56									
F	12	22	29 24 21	1	19	27	11	15	8	18	8	28	37	11	20	2	52									
	13	23	0 23 9	15	54	27	18	15	21	18	47	29	52	13	4	2	49									
	14	24	1 21 58	0	22	27	24	15	34	19	25	1	7	14	47	2	46									
	15	25	2 20 49	14	37	27	31	15	46	20	3	2	22	16	30	2	43									
	16	26	3 19 42	28	36	27	38	15	59	20	41	3	37	18	12	2	40									
	17	27	4 18 38	12	17	27	45	16	12	21	20	4	52	19	53	2	37									
	18	28	5 17 36	25	41	27	52	16	25	21	58	6	7	21	33	2	33									
F	19	29	6 16 36	8	48	27	59	16	37	22	36	7	21	23	12	2	30									
	20	30	7 15 38	21	40	28	5	16	50	23	15	8	39	24	49	2	27									
Latitudo Planetarū ad diē																				1	0 28	0 46	0 8	0 56	1 D 37	Menfis
																				11	0 29	0 47	0 10	1 0	1 36	
																				21	0 30	0 48	0 12	1 D 2	0 M 55	

September

1624

59

Syzygia Lunares.

Dies	☉	Orient.		Occid.		Orient.		Orient.		Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h	
1	16△10			18△20		7△33		3△24		♀ oritur cum hydra.
2				20□33						♂♂♀ 2.45.
3				Orient.		18□50		17□40		♂☉♂ 4.48.
4	□ 21 49			4□4						♂♂♀ 15.34.
5 Asc.	1 ☉	7*2								♂♂♀ 12.15.
6	21*47			16*5		8*46		11*0		♂ occ. cum regulo.
7										Occid. ♂☉♀ 13.23.
8										♂ Apog ♂♂♀ 21.17
9										♀ ori. cum cauda ♄.
10				8♂14						
11				18♂10		15♂22				♂ oritur cū cauda ♄.
12 ♂	8 1							0♂41		
13 Asc.	8 ☉									♂♄ 9.50.
14										♂♂♂ 22.5.
15				5*16						
16				13*12		14*28				
17	8*24			11□36				4*32		
18				18□10		21□0				
19	□ 15 41			15△9				12□51		
20 Asc.	2 ☉			21△2						
21	20△36					1△21		19△6		
22										18△43 ♂ Per. ♀ or. cū V inde.
23				12♂5						
24										♂☉♀ 22.30.
25				2♂0		9♂44		Occid.		
26 ♂	9 11							9♂40		♂♂ 7.5.
27 Asc.	17 ☉									♂ m.c. cum cauda ♄
28				4△0				17♂0		♀ oritur cū Arcturo.
29						14△50				
30				12□20		3△10				

H

Positus Planetarum Diurnus.

Pofitus Planetarum Diurnus.																			
Anni Iuliani		Anni Grego.		☉		☿		♂		♂		♀		♂		♂		♂	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
21	1	8	14	41	4	19	28	12	17	2	23	53	9	52	26	25	2	24	
22	2	9	13	47	16	47	28	19	17	14	24	31	11	7	27	59	2	2	
23	3	10	12	54	29	07	28	26	17	27	25	10	12	22	29	32	2	18	
24	4	11	12	3	11	09	28	32	17	39	25	48	13	37	1	3	2	15	
25	5	12	11	14	23	29	28	39	17	51	26	26	14	53	2	33	2	12	
F 26	6	13	10	27	5	37	28	46	18	4	27	5	16	8	4	1	2	8	
27	7	14	9	42	17	46	28	52	18	16	27	43	17	23	5	27	2	5	
28	8	15	8	59	29	59	28	59	18	28	28	21	18	39	6	51	2	2	
29	9	16	8	18	12	17	29	5	18	40	29	0	19	54	8	13	1	59	
30	10	17	7	39	24	43	29	11	18	52	29	38	21	9	9	32	1	56	
Oct. 1	11	18	7	2	7	20	29	16	19	4	0	16	22	24	10	49	1	52	
2	12	19	6	27	20	10	29	22	19	16	0	54	23	40	12	3	1	49	
F 3	13	20	5	54	3	16	29	28	19	28	1	32	24	55	13	14	1	46	
4	14	21	5	23	16	39	29	34	19	40	2	10	26	10	14	22	1	43	
5	15	22	4	54	0	2	29	40	19	52	2	48	27	26	15	27	1	40	
6	16	23	4	27	14	18	29	45	20	3	3	27	28	41	16	29	1	36	
7	17	24	4	2	28	32	29	51	10	15	4	5	29	57	17	28	1	33	
8	18	25	3	39	12	57	29	56	20	26	4	43	1	12	18	23	1	30	
9	19	26	3	18	27	27	0	1	20	38	5	22	2	28	19	14	1	27	
F 10	20	27	2	58	11	58	0	6	20	49	6	0	3	44	20	1	1	23	
11	21	28	2	40	26	22	0	11	21	1	6	39	5	0	20	44	1	20	
12	22	29	2	24	10	34	0	16	21	12	7	17	6	15	21	22	1	17	
13	23	0	2	10	24	30	0	21	21	24	7	56	7	31	21	56	1	14	
14	24	1	1	58	8	9	0	26	21	35	8	34	8	47	22	25	1	11	
15	25	2	1	48	21	29	0	31	21	46	9	13	10	3	22	49	1	8	
16	26	3	1	40	4	32	0	36	21	58	9	52	11	18	23	7	1	5	
F 17	27	4	1	34	17	19	0	41	22	9	10	30	12	34	23	20	1	2	
18	28	5	1	30	29	53	0	45	22	20	11	9	13	49	23	27	0	58	
19	29	6	1	28	12	17	0	50	22	31	11	48	15	5	23	29	0	55	
20	30	7	1	28	24	33	0	55	22	42	12	26	16	20	23	26	0	52	
21	31	8	1	29	6	44	0	59	22	53	13	5	17	26	23	18	0	49	
Latitudo Planetarū ad diē																			
1							0	31	0	49	0	13	0	57	0	12	Menfis		
11							0	33	0	51	0	14	0	48	1	53			
21							0	35	0	53	0	15	0	33	3	5			

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum
		$\bar{\text{h}}$	Ψ	σ	ρ	ρ	mutae, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
							ribus stellis fixis.
1	8 Δ 12				11 Δ 55		
2		22 * 40	0 \square 58	15 \square 52		0 Δ 55	* $\bar{\text{h}}$ ρ 5.35.
3	\square 23 58						ρ oritur cum corona.
4 Afc.	16 \ddagger		12 * 41		5 \square 3		\odot Apog.
5				6 * 10		20 \square 27	σ m.c. cū rostro corui.
6	16 * 15				23 * 6		σ ori. cum vindem.
7		22 σ 0					ρ oritur cū circulo ρ .
8						15 * 6	ρ ori. cum spica ρ .
9			12 σ 36				\odot Ω 13.44.
10				9 σ 55			
11 σ	22 9						σ m.c. cum crin. Ber.
12 Afc.	0 \ddagger	17 * 0			7 σ 8		
13						19 σ 36	
14		22 \square 48	5 * 25				σ m.c. cum Algorab.
15				4 * 32			* $\bar{\text{h}}$ ρ 21.57.
16	15 * 57		9 \square 50				
17		2 Δ 12		9 \square 44	2 * 32		\odot Peri. σ or. cū arctu.
18 \square	21 52		12 Δ 36			9 * 37	$\bar{\text{h}}$ or. cum coma Beren.
19 Afc.	2 \ddagger			13 Δ 45	9 \square 5		Ψ m.c. cum cauda Ω .
20						14 \square 12	* Ψ ρ 15.7.
21	3 Δ 4	16 ρ 30			16 Δ 0		
22			18 ρ 34			19 Δ 25	* $\bar{\text{h}}$ 8.17. \odot ρ 11.
23							ρ or. cū 101. (50.
24				0 ρ 42			\odot Peri. ρ or. cū lacibus.
25 ρ	21 22	16 Δ 46					σ m.c. cum Vindemi.
26 Afc.	1 \ddagger				14 ρ 4		
27			Δ			11 ρ 36	
28		1 \square 50		23 Δ 2			
29			9 \square 18				
30		12 * 38					σ oritur cum corona.
31	2 Δ 46			13 \square 18	23 Δ 58		

Die 6 ρ oritur cum ala dex. corui.Die 7 ρ oritur cum rostro corui.Die 19 ρ oritur cum lucida lyra.

November


1624

Positus Planetarum Diurnus.

Ani Grego.	Ani Iuliani																
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
Dies	P	I	II	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
22	1	9	1 32	18	52	1	4	23	3	13	44	18	51	23	5	0	46
23	2	10	1 37	0	59	1	8	23	13	14	22	20	7	22	47	0	42
F 24	3	11	1 43	13	8	1	12	23	24	15	1	21	23	22	24	0	39
25	4	12	1 51	25	22	1	16	23	34	15	40	22	38	21	57	0	36
26	5	13	2 1	7	43	1	20	23	44	16	18	23	54	21	27	0	33
27	6	14	2 13	20	12	1	24	23	54	16	57	25	10	26	54	0	29
28	7	15	2 27	2	53	1	28	24	4	17	36	26	25	20	19	0	26
29	8	16	2 43	15	47	1	32	24	14	18	14	27	41	19	43	0	23
30	9	17	3 1	28	56	1	36	24	24	18	53	28	57	19	7	0	20
F 31	10	18	3 20	12	23	1	39	24	34	19	32	0	13	18	31	0	16
No.1	11	19	3 41	26	8	1	43	24	41	20	11	1	28	17	56	0	13
2	12	20	4 4	10	10	1	46	24	53	20	50	2	44	17	23	0	10
3	13	21	4 28	24	28	1	49	25	3	21	29	4	0	16	53	0	7
4	14	22	4 53	8	58	1	52	25	12	22	7	5	15	16	26	0	4
5	15	23	5 20	23	35	1	55	25	22	22	45	6	31	16	2	0	1
6	16	24	5 48	8	11	1	58	25	31	23	24	7	46	15	42	29	58
F 7	17	25	6 18	22	41	2	1	25	40	24	2	9	1	15	26	29	54
8	18	26	6 50	7	1	2	4	25	49	24	40	10	17	15	15	29	51
9	19	27	7 23	21	5	2	7	25	58	25	19	11	33	15	10	29	48
10	20	28	7 58	4	49	2	10	26	7	25	57	12	49	15	11	29	45
11	21	29	8 34	18	12	2	12	26	16	26	36	14	4	15	17	29	42
12	22	0	9 11	1	15	2	14	26	25	27	15	15	20	15	28	29	38
13	23	1	9 50	14	0	2	16	26	33	27	53	16	36	15	44	29	35
F 14	24	2	10 30	26	29	2	17	26	41	28	32	17	51	16	5	29	32
15	25	3	11 11	8	45	2	19	26	50	29	10	19	7	16	31	29	29
16	26	4	11 53	20	51	2	20	26	58	29	48	20	23	17	1	29	26
17	27	5	12 36	2	51	2	22	27	0	0	27	21	38	17	36	29	22
18	28	6	13 21	14	48	2	23	27	14	1	6	22	54	18	15	29	19
19	29	7	14 7	26	45	2	25	27	22	1	44	24	10	18	59	29	16
20	30	8	14 54	8	44	2	27	27	30	2	25	25	25	19	47	29	13

Latitudo Planetarū ad diē	1	0	37	0	56	0	16	0	M	16	3	13
	11	0	39	0	59	0	17	0	M	2	1	25
	21	0	41	0	2	0	18	0	20	0	S	40
												Mensis

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			8*24			8Δ10	♂ Apog.* ♀ 1.20
2	□ 19 50						
3	Afc. 19			3*58	18□0	17□34	♂ ♀ 1.12.
4		11♂32					* ♀ 20 22.
5	11*8						♂ or. cum lucida hydra
6			7♂10		10*24	1*18	♂ 19.25. ♂ or. cum
7				4♂46			♂ occ. cū cauda ♀ (160
8							♂ occ. cū ala dex. coru;
9		4*46					♂ ori. cum spica ♀
10	♂ 11 01	21*36				10♂20	♂ ♀ 7.4.
11	Afc. 16 02	9Δ36			10♂0	Orient.	□ ♀ 4.56.
12				18*50			
13		12Δ14	1□2				
14	23*10			22□40		12*0	♂ Perig.
15			3Δ2		23*15		♀ ori. cum corde ♀
16						12□14	
17	□ 4 41	15♂40		2Δ26			* ♀ 14.50.
18	Afc. 26 08				6□8	14Δ0	
19	11Δ25		8♂40				♂ 15.12.
20				16♂24		12Δ50	
21			1Δ52				♂ m.c. cum cing. ♀
22						3♂32	
23							□ ♀ 2.51.
24	♂ 12 26	11□24	0Δ26				♀ ori. cum aquila.
25	Afc. 12 00				22♂56		♂ oritur cum vindemi.
26		23*13	12□25	19Δ10			(corni.
27							♂ Apo. ♀ m.c. cū rostro
28					7Δ25		♂ m.c. cum arcturo.
29	22Δ58		1*14	10□44			* ♀ 1.18. ♂ or. cū
30					23□45		(Fidicula.

Die 1 ♂ occ. cum spica ♀.

Die 4 ♂ oritur cum ala dex. corni.

Die 6 ♂ m.c. cum spica ♀.

Die 9 ♀ oritur cum media frontis ♀ & rostro gallinæ.

December

1624

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂			
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊			
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
F	21	1	9 15 42	20	mp 47	2	28	27	37	3	3	26	41	20	39		
	22	2	10 16 31	2	mp 58	2	29	27	45	3	42	27	57	21	35		
	23	3	11 17 21	15	19	2	30	27	52	4	21	29	12	22	D 34		
	24	4	12 18 12	27	53	2	31	27	59	5	0	0	28	23	36		
	25	5	13 19 4	10	41	2	32	28	6	5	39	1	44	24	41		
	26	6	14 19 57	23	45	2	33	28	12	6	17	2	59	25	49		
	27	7	15 20 51	7	7	2	34	28	19	6	56	4	15	26	59		
F	28	8	16 21 46	20	50	2	34	28	25	7	35	5	30	28	12		
	29	9	17 22 42	4	52	2	35	28	32	8	14	6	46	29	27		
	30	10	18 23 39	19	12	2	36	28	38	8	52	8	1	0	45		
De.	1	11	19 24 37	3	48	2	36	28	44	9	31	9	16	2	5		
	2	12	20 25 36	18	34	2	36	28	50	10	10	10	32	3	28		
	3	13	21 26 36	3	25	2	36	28	56	10	49	11	47	4	53		
	4	14	22 27 36	18	13	2	36	29	2	11	28	13	2	6	20		
	5	15	23 28 37	2	51	2	35	29	7	12	7	14	18	7	49		
	6	16	24 29 39	17	14	2	35	29	13	12	46	15	33	9	19		
	7	17	25 30 41	1	16	2	34	29	18	13	25	16	49	10	51		
	8	18	26 31 44	14	56	2	34	29	23	14	4	18	4	12	24		
	9	19	27 32 47	28	13	2	33	29	28	14	43	19	19	13	58		
	10	20	28 33 51	11	8	2	32	29	33	15	22	20	35	15	33		
	11	21	29 34 55	23	41	2	32	29	38	16	1	21	50	17	M 9		
F	12	22	0 35 59	5	59	2	31	29	42	16	40	23	6	18	46		
	13	23	1 37 4	18	4	2	30	29	46	17	19	24	21	20	24		
	14	24	2 38 9	29	59	2	29	29	50	17	58	25	36	22	3		
	15	25	3 39 14	11	47	2	28	29	54	18	37	26	52	23	42		
	16	26	4 40 20	24	31	2	26	29	58	19	16	28	7	25	22		
	17	27	5 41 26	5	15	2	24	0	1	19	55	29	22	27	3		
	18	28	6 42 32	17	3	2	22	0	5	20	34	0	37	28	45		
F	19	29	7 43 39	28	mp 57	2	20	0	8	21	13	1	52	0	28		
	20	30	8 44 46	11	0	2	18	0	11	21	52	3	7	2	11		
	21	31	9 45 53	23	15	2	16	0	14	22	31	4	22	3	55		
Latitudo Planetarū ad diē		I	0 43	I	6	0	19	0	38	I	D 21	Menfis					
		11	0 46	I	10	0	20	0	57	0	M 55						
		21	0 48	I	15	0	20	I	11	0	M 1						

Syzygiæ Lunares.

Dies	☉	Orient.		Orient.		Occid.		Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h		
1		23	0	2		13	Δ 0		☾ ♀ 19.46.
2	☐	15	45			1	*40		♀ oritur cum 87.
3	Afc.	27	☐					15	*10
4				0	♂ 12	5	☐ 24		☉ ☿ 2.10.
5	5	*13							Δ ♀ 15.34.
6		15	*49		23	♂ 40	18	*16	
7									(neo. ☿)
8		20	☐ 4	1	3	*2		13	♂ 50
9	♂	22	49						* ♀ 4.35 ♀ or. cum
10	Afc.	7	☐	2	Δ 0	15	☐ 36		♀ or. cum aculeo ☿.
11						9	*45	9	♂ 40
12				16	Δ 40				♂ or. cum cauda cygni.
13						14	☐ 44		☐ ♀ 8.58. * ♂ ♀ 9
14	7	*25	23	♂ 36				2	*55
15						16	Δ 12	20	*52
16	☐	13	35		20	♂ 37		9	☐ 18
17	Afc.	14	☐					19	Δ 0
18		22	Δ 38				6	☐ 10	
19			8	Δ 0					
20					8	♂ 30	20	Δ 0	
21			17	☐ 14	11	Δ 48			(64.
22									☐ ☉ ♀ 2.22. ♂ m.c. cū
23				23	☐ 42			5	♂ 25
24	♂	5	57	8	*5				Δ ☉ ♀ 20.31.
25	Afc.	24	☐			14	Δ 50		
26				18	*13		10	♂ 32	☉ Apog.
27									Δ ♀ 13.11.
28					7	☐ 36			☐ ♀ 19.12.
29	19	Δ 10	6	♂ 47				3	Δ 44
30					22	*33			♂ occ. cum aculeo ☿
31				13	♂ 30		23	Δ 45	Δ ♀ 1.35.
							23	☐ 48	☉ ☿ 8.18.

Die 11 ♂ oritur cum lancibus.

Die 13 ♀ oritur cum neb. ☿.

Die 30 ♂ m.c. cum corona.

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

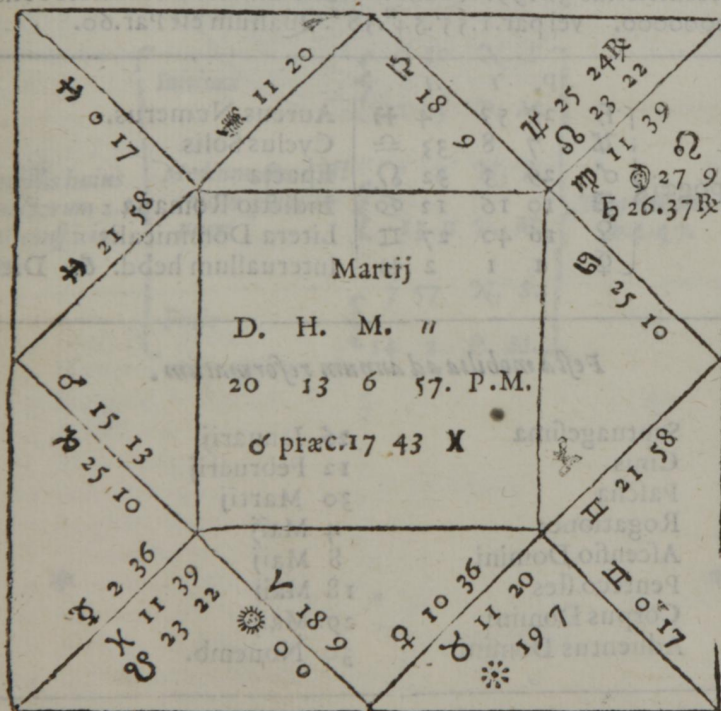
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1625.

Qui primus est post intercalarem; 43. post Calendarium reformatum, & ab orbis principio 5587.

*Cum Sol principium Arietis ingreditur,
Cælum sic se habet.*



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 35". 54".

ANNO SALVTIFERAE INCARNATIONIS
1625. primo post Bisextilem.

		D. H. / //
Ingressus ☉ in principium	☿, Seu solstitij æstiu	Iunij 21 8 45 46
	♊, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb. 22 20 28 55
	♋, Seu solstitij hiemalis	Decemb. 21 15 47 10

Vera Aequinoctiorum præcessio.	Par. / // ///
Obliquitas Zodiaci.	28 19 28 36
Solaris Eccentricitas 32199. Qualium semidiameter Eccentrici Solis habet par. 10000000. vel par. 1.55'.54".58". Qualium est Par.60.	23 28 0 58

	P. / //		
Locus Apogæi	♈ 29 53	4 ♄	Aureus Numerus. 11
	♉ 7 8	33 ♋	Cyclus Solis 10
	♊ 29 3	32 ♌	Epacta 21
	♋ 10 16	12 ♍	Indictio Romana 8
	♌ 16 40	27 ♎	Litera Dominicalis E
	♍ 1 1	2 ♏	Interuallum hebd. 6. Dies 4

Festa mobilia ad annum reformatum.

Septuagesima	26 Ianuarij
Cinix	12 Februarij
Pascha	30 Martij
Rogationes	4 Maij
Ascensio Domini	8 Maij
Penteco stes	18 Maij
Corpus Domini	29 Maij
Aduentus Domini	50 Nouemb.

Quatuor anni tempora, feu ieiunia	☿ Februarij	Diebus 19 21 22
	♊ Maij	Diebus 21 23 24
	♋ Septembris	Diebus 17 19 20
	♌ Decembris	Diebus 17 19 20

Descriptio Lunaris Eclipsis contingentis anno salutis 1625:

Die 23. Martij secundum annum Gregorianum hora 13. min. 8'. 47". P. M. æquatis
conspicietur Luna lumine suo pro sexta sui diametri parte priuata. Et tunc quidem ob-
tinet secundum longitudinem gr. 2. 58'. 22". ☾, in Solis oppositione, receditque à ☿.
Est autem Solis argumentum verum sig. 8. gr. 20. 51'. 58". eiusque semidiameter appa-
rens 16'. 23". Lunæ autem verum argumentum est sig. 1. gr. 26. 0'. 6". & eius semidia-
meter apparens scr. 15. 30. semidiameter præterea umbræ terrenæ est scr. 41. 5'. Ar-
gumentum latitudinis Lunaræ sig. 0. gr. 9. 44'. 45". ex quo colligitur vera Lunæ latitudo
gr. 0. 50'. 43". ad Boream in medio quidem ipsius defectionis. Sed ad principium eiusdem
obtinet Lunæ in latitudinem min. 48'. 22". & ad finem m. 53'. 3". semper ad Boream.
Puncta obscurationis erunt 2. 16'. & Tempus incidentiæ h. 53. 38'.

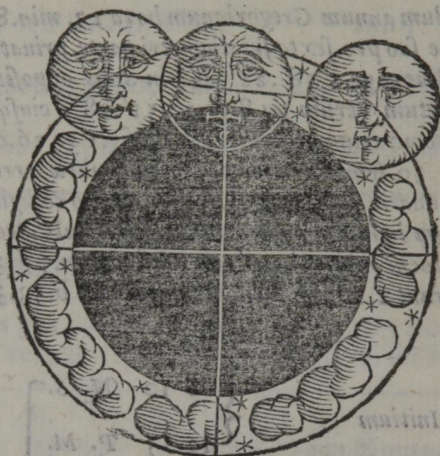
Eclipsis huius punctorum 2. 16'. confic- tur	Initium	{	6 10 N. S.	Tota duratio h. 1. 47.
			12 15 P. M.	
	Medium, quod est ipsum plenilu- nium	{	7 4 N. S.	
			13 9 P. M.	
	Finis	{	7 57 N. S.	
			14 2 P. M.	

*

*

Figura ipsius Eclipsis.

Boreas



Occidens

Auster

*

*

*

*

*

*

*

*

Planetarum status.

Toto hoc anno scandit à Perigæo versus mediam Eccentrici longitudinē.
 18 Februarij infimam } absidem Epicycli perlustrat.
 ♄ { 26 Augusti supremam }
 Continuat retrocessum præcedente anno inceptum vsque ad 27. Aprilis.
 26 Decembris iterum in sequentem annum retrocessione vexatur.

15 Augusti occupat superiorem Eccentrici partem à qua residuum an-
 ni descendit.
 ♃ { 18 Martij Perigæum } Epicycli obtinet.
 2 Octobris Apogæum }
 14 Ianuarij vsque in diem 19. Maij retrocessum patitur.

♂ { 5 Augusti Eccentrici } inferiorem partem tenet.
 17 Septembris Epicycli }
 14 Augusti fit retrogradus vsque in 16. Octobris.

♀ { 7 Iunij Apogæum } Eccentrici habet.
 7 Decembris Perigæum }
 15 Iulij versatur in inferna Epicycli parte.
 22 Iunij vsque 5. Augusti retrogradus.

♂ { 23 Maij Perigæus } in Eccentrico.
 21 Nouemb. Apogæus }
 5 Ianuarij Apogæus }
 4 Martij Perigæus } in Epicyclo.
 1 Maij Apogæus }
 29 Iunij Perigæus }
 25 Augusti Apogæus }
 23 Octobris Perigæus }
 19 Decembris Apogæus }
 21 Februarij in 15. Martij. } retrogradus.
 18 Iunij in 11. Iulij }
 12 Octobris in 2. Nouembris }

Anni Grego.		Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.															
Dies		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♀		♂			
P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
22	1	10	47	0	4	45	2	14	0	17	23	11	5	36	5	39	27	31	
23	2	11	48	7	18	34	2	12	0	20	23	50	6	51	7	24	27	28	
24	3	12	49	13	1	42	2	9	0	22	24	29	8	6	9	9	27	25	
25	4	13	50	19	15	10	2	7	0	25	25	8	9	21	10	54	27	22	
E 26	5	14	51	25	29	1	2	4	0	27	25	47	10	36	12	40	27	19	
27	6	15	52	31	13	13	2	1	0	29	26	27	11	51	14	25	27	15	
28	7	16	53	36	27	45	1	58	0	31	27	6	13	A 5	16	11	27	12	
29	8	17	54	41	12	33	1	55	0	33	27	45	14	20	17	57	27	9	
30	9	18	55	46	27	30	1	52	0	34	28	25	15	35	19	43	27	6	
31	10	19	56	50	12	30	1	49	0	35	29	4	16	49	21	29	27	3	
Ia. 1	11	20	57	54	27	26	1	46	0	36	29	44	18	3	23	16	26	58	
E 2	12	21	58	58	12	10	1	43	0	37	0	44	19	18	25	2	26	59	
3	13	23	0	2	26	37	1	40	0	37	1	3	20	32	26	49	26	56	
4	14	24	1	5	10	42	1	36	0	37	1	43	21	47	28	35	26	53	
5	15	25	2	8	24	23	1	33	0	37	2	22	23	1	0	21	26	50	
6	16	26	3	10	7	41	1	29	0	37	3	1	24	15	2	6	26	47	
7	17	27	4	12	20	36	1	25	0	36	3	41	25	30	3	A 51	26	43	
8	18	28	5	13	3	10	1	22	0	36	4	20	26	44	5	35	26	40	
E 9	19	29	0	13	15	27	1	18	0	35	4	59	27	58	7	19	26	37	
10	20	0	7	12	27	29	1	14	0	34	5	39	29	12	9	2	26	34	
11	21	1	8	11	9	29	1	10	0	33	6	18	0	X 26	10	45	26	28	
12	22	2	9	9	21	2	1	6	0	32	6	58	1	40	12	28	26	25	
13	23	3	10	6	2	40	1	2	0	31	7	37	2	54	14	10	26	22	
14	24	4	11	2	14	17	0	58	0	29	8	17	4	8	15	51	26	18	
15	25	5	11	57	25	mp 57	0	54	0	28	8	56	5	22	17	31			

Syzygiae Lunares.







Syzygiae Lunares.										Syzygiae Planetarum mutuae, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
	☀	♈	♊	♋	♌	♍	♎	♏		
Dies	H	H	H	H	H	H	H	H		
1	☐ 10 16									
2 Afc.	19 ♏									
3	21 * 30	0 * 52								
4					18♌ 8	12☐ 35	15 * 18		♊ oc cū media frōtis	
5		5☐ 12	2 * 24						♊ m.c. cū 1. frontis	
6									♊ oc. cū neb. ☿ cor- de	
7		1Δ 30	4☐ 26			21 * 30			♊ Perig. ♂ or. cū rostro (gall.	
8 ♂	9 20						9♌ 52			
9 Afc.	15 ♏		4Δ 55	1 * 30			Occid.			
10						7♌ 32				
11		7♌ 5			3☐ 36				♊ or. cū lucida hydrae. * ♊ 8.0. (11	
12	17 * 33									
13				6♌ 50	7Δ 56		0 * 27		♊ 10.27 ☐ ♊ 20 ♊ m.c. cum cornu Ber.	
14						21 * 22			Δ ♊ ♌ 3.39. * ♂ ♌ 21.17.	
15 ☐	1 16	12Δ 56					12☐ 21			
16 Afc.	12 ♏								♊ oc. cū ala dex. cornu	
17	13Δ 26	20☐ 38	15Δ 6			10☐ 10				
18					2♌ 23		5Δ 32		♀ or. cū capite Medusae Δ ☀ ♊ 10.27.	
19									♊ ♌ ♌ 13.22. ♂ oc. cū (neb. ♏	
20		7 * 36	6☐ 12			3Δ 50				
21										
22			19 * 17						♊ Apog. ♂ or. cū cor- (de ☿.	
23 ♂	1 13				10Δ 30					
24 Afc.	20 ♏						3♌ 22			
25		9♌ 50				21♌ 11			♀ or. cum cornu V.	
26					3☐ 46				♊ 12.35.	
27			12♌ 0							
28	13Δ 24				18 * 26					
29							20Δ 40			
30		6 * 30								
31 ☐	2 14					5Δ 13			☐ ♂ ♌ 7.4.	

Afc. 1 ☐ Die 12 ♂ m.c. cum palma Ophi. ♀ or. cum cauda ☿.
Die 17. ♂ m.c. cum corde ☿.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Islam.		Positus Planetarum Diurnus.															
Dies		P	I	II	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	
E	22	1	12	17	58	23	32	0	22	0	12	13	33	13	57	28	30	25	53
	23	2	13	18	45	7	24	0	17	0	9	14	13	15	10	29	58	25	50
	24	3	14	19	31	21	38	0	12	0	6	14	53	16	24	1	24	25	47
	25	4	15	20	16	6	12	0	7	0	2	15	32	17	37	2	47	25	43
	26	5	16	21	0	21	2	0	3	29	59	16	12	18	50	4	8	25	40
	27	6	17	21	42	6	0	29	58	29	55	16	52	20	3	5	26	25	37
	28	7	18	22	23	21	0	29	53	29	51	17	32	21	16	6	41	25	34
	29	8	19	23	3	5	56	29	48	29	47	18	12	22	29	7	53	25	31
E	30	9	20	23	42	20	40	29	43	29	43	18	51	23	42	9	1	25	28
	31	10	21	24	20	5	8	29	38	29	39	19	31	24	55	10	5	25	24
Fe.	1	11	22	24	57	19	15	29	33	29	34	20	11	26	8	11	5	25	21
	2	12	23	25	32	2	19	29	28	29	30	20	51	27	21	12	0	25	18
	3	13	24	26	5	16	20	29	23	29	25	21	30	28	34	12	50	25	15
	4	14	25	26	36	29	20	29	18	29	20	21	10	29	46	13	35	25	12
	5	15	26	27	5	12	0	29	13	29	15	22	50	0	59	14	15	25	9
E	6	16	27	27	33	24	21	29	8	29	10	23	30	2	11	14	49	25	6
	7	17	28	28	59	6	28	29	3	29	4	24	9	3	24	15	17	25	2
	8	18	29	28	24	18	24	28	58	28	59	24	49	4	36	15	39	24	59
	9	19	0	28	48	0	11	28	53	28	53	25	29	5	48	15	55	24	56
	10	20	1	29	10	11	53	28	48	28	47	26	9	7	0	16	4	24	53
	11	21	2	29	30	23	33	28	43	28	41	26	49	8	12	16	35	24	50
	12	22	3	29	48	5	15	28	38	28	35	27	29	9	24	15	57	24	47
E	13	23	4	30	5	17	2	28	34	28	29	28	9	10	36	15	40	24	43
	14	24	5	30	20	28	58	28	29	28	22	28	42	11	48	15	15	24	40
	15	25	6	30	34	11	6	28	24	28	16	29	28	12	59	14	42	24	37
	16	26	7	36	47	23	29	28	19	28	9	0	8	14	11	14	2	24	34
	17	27	8	30	58	6	10	28	15	28	3	0	48	15	22	13	16	24	31
	18	28	9	31	7	19	13	28	10	27	56	1	28	16	33	12	25	24	27


Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
							
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		11 ^h 50	11 ^h 30			9 ^h 36	
2	10 ^h 46			12 ^h 3	14 ^h 21		☿ or. cum coma Beren.
3		14 ^h 8	13 ^h 55			17 ^h 46	
4					20 ^h 18		* ☼ ☿ 13.44.
5			14 ^h 16				
6	☿ 19 22			18 ^h 10			☿ Perig.
7	Afc. 25	14 ^h 13					
8				20 ^h 50		3 ^h 18	☿ m.c. cum aculeo.
9			14 ^h 54		5 ^h 27		☿ 7.54.
10							
11	5 ^h 56	17 ^h 58		1 ^h 40			☿ occ. cum arcturo.
12						17 ^h 10	☿ ori. cum Aquila.
13	☿ 16 14	23 ^h 56					☿ ☿ 15.54.
14	Afc. 2		0 ^h 0		0 ^h 54		☿ m.c. cum nebu.
15				22 ^h 12		4 ^h 26	
16	6 ^h 42	9 ^h 26	9 ^h 24		17 ^h 13		
17		Occid.				18 ^h 10	☿ ☼ ☿ 12.55.
18			21 ^h 22				
19					12 ^h 50		☿ Apo. ☿ or. cū cor. V
20							
21	☿ 19 54	10 ^h 33		6 ^h 54			(13.20.
22	Afc. 7				21 ^h 6		
23			22 ^h 56	23 ^h 30			☿ ☿ 10.10. Δ ☿ ☿
24							☿ or. cum cauda Delph.
25					4 ^h 0		
26		9 ^h 6		13 ^h 16			
27	4 ^h 40					12 ^h 10	
28		15 ^h 54	15 ^h 25				
Die 22 ☿ 15.20.							

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni Juliani	Anni Grego.	☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀			
		χ	⊕	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂			
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
19	1	10	31	14	2	38	28	5	27	49	2	9	17	44	11	29	24	24	
E 20	2	11	31	20	16	27	28	1	27	42	2	49	18	55	10D	29	24	2	
21	3	12	31	24	0	37	27	56	27	35	3	29	20	S	6	9	26	24	18
22	4	13	31	26	15	7	27	51	27	28	4	9	21	17	8	22	24	15	
23	5	14	31	26	29	52	27	46	27	21	4	49	22	28	7	18	24	12	
24	6	15	31	24	14	47	27	41	27	13	5	29	23	39	6	15	24	8	
25	7	16	31	20	29	42	27	36	27	6	6	M	9	24	49	5	14	24	5
26	8	17	31	14	14	30	27	31	26	58	6	49	26	0	4	17	24	2	
E 27	9	18	31	6	29	V	4	27	26	51	7	29	27	11	3	26	23	59	
28	10	19	30	56	13	23	27	22	26	44	8	9	28	21	2	41	23	56	
Ma. 1	11	20	30	44	27	8	27	17	26	36	8	49	29	31	2	3	23	53	
2	12	21	30	30	11	3	27	13	26	29	9	29	0	41	1	32	23	50	
3	13	22	30	14	24	II	22	27	9	26	10	10	1	51	1	9	23	46	
4	14	23	29	56	7	22	27	4	26	13	10	50	3	1	0	54	23	43	
5	15	24	29	36	20	5	27	0	26	6	11	30	4	11	0	Di	47	23	40
E 6	16	25	29	14	2	33	26	56	25	58	12	10	5	21	0	48	23	37	
7	17	26	28	50	14	48	26	51	25	50	12	50	6	30	0	57	23	34	
8	18	27	28	25	26	52	26	47	25	43	13	30	7	40	1	13	23	30	
9	19	28	27	58	8	49	26	43	25	35	14	11	8	49	1	36	23	27	
10	20	29	27	29	20	42	26	39	25	28	14	51	9	58	2	6	23	24	
11	21	0	26	58	2	33	26	35	25	21	15	31	11	7	2	42	23	21	
12	22	1	26	25	14	25	26	31	25	13	16	11	12	16	3	24	23	18	
E 13	23	2	25	50	26	22	26	27	25	6	16	51	13	24	4	12	23	14	
14	24	3	25	13	8	27	26	23	24	58	17	32	14	33	5	5	23	11	
15	25	4	24	34	20	43	26	20	24	51	18	12	15	41	6	3	23	8	
16	26	5	23	53	3	13	26	16	24	44	18	52	16	49	7	6	23	5	
17	27	6	23	10	16	0	26	13	24	36	19	32	17	57	8	13	23	2	
18	28	7	22	25	29	6	26	10	24	29	20	12	19	5	9	23	22	59	
19	29	8	21	38	12	34	26	7	24	22	20	53	20	12	10	37	22	56	
E 20	30	9	20	49	26	24	26	4	24	14	21	33	21	20	11	54	22	52	
21	31	10	19	58	10	33	26	1	24	7	22	13	22	27	13	14	22	49	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	59	1	43	0	M	4	0	S	7	4	0	Mensis				
		11	1	0	1	45	0	2	0	24	2	50							
		21	1	0	1	46	0	10	0	57	0	M	15						

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		♄	♅	♂	♀	♁	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	□ 14 39					14 □ 10	♂ ☉ ♀ 11.36. ♀ or. cū
2	Afc. 27 ♄	19 △ 24	18 □ 52		4 △ 30		(hædis.
3	21 * 7			4 ♂ 56		15 * 2	
4			19 △ 52		10 □ 50		
5							♀ oritur cum 31.
6		20 ♂ 36			15 * 24		☉ Peri. * ♂ ♀ 10.56.
7				10 * 56		8 ♂ 25	♂ or. cū neb. ♄. (ne. ♄)
8	♂ 5 17		20 ♂ 22				☿ 15.37. ♂ m.c. cum
9	Afc. 14 ♄			14 □ 46			△ ♄ ♀ 5.37.
10		23 △ 50					♂ ori. cum aculeo ☿.
11				21 △ 8	4 ♂ 2	7 * 50	♄ ori. cum Vindemi.
12	20 * 20						* ♀ ♀ 11.53.
13		5 □ 14	3 △ 36			12 □ 13	
14							♄ m.c. cū rostro corui.
15	□ 9 12	13 * 12	11 * 25			20 △ 35	
16	Afc. 3 ☿		Occid.	19 ♂ 58	6 * 4		♂ ☉ ♄ 10.14.
17			21 * 47				♂ or. cum neb. ☿.
18	1 △ 22						
19					0 □ 0		
20		12 ♂ 0					☉ Apo. ♀ or. cū Fomalh.
21					19 △ 13	0 ♂ 20	♂ occ. cum corona.
22			21 ♂ 30	3 △ 50			☉ ♄ 17.46.
23	♂ 13 8						
24	Afc. 25 ♄			18 □ 50			♂ m.c. cū rostro galli n.
25		10 * 43					
26						8 △ 4	
27		18 □ 42	15 * 40	6 * 53	3 ♂ 16		
28	8 △ 56					20 □ 14	
29		23 △ 28	20 □ 20				♂ m.c. cum aquila.
30	□ 23 38						△ ♂ ♀ 11.33.
31	Afc. 25 ☿		22 △ 30	20 ♂ 28	21 △ 32	5 * 0	

Die 6 ♂ m.c. cum Fidicula.

Die 10 ♂ occ. cum neb. ♄.

Die 24 ♀ oritur cum pleia.

Aprilis

1625

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	S		AS		D		M		S		A		M		D	
	P		P		P		P		P		P		P		P	
Dies	P		P		P		P		P		P		P		P	
22	1	11 15 5	24	57	25	58	24	0	22	53	13	34	14	37	22	46
23	2	12 18 10	9	34	25	55	23	53	23	33	24	41	16	33	22	43
24	3	13 17 13	24	16	25	52	23	46	24	13	25	48	17	32	22	40
25	4	14 16 14	8	57	25	49	23	39	24	54	26	54	19	3	22	37
26	5	15 15 14	23	30	25	46	23	33	25	34	28	1	20	36	22	33
E 27	6	16 14 12	7	50	25	43	23	26	26	14	29	7	22	11	22	30
28	7	17 13 8	21	53	25	41	23	19	26	54	0	13	23	48	22	27
29	8	18 12 2	5	8	25	38	23	13	27	35	1	19	25	27	22	24
30	9	19 10 54	19	4	25	36	23	6	28	15	2	25	27	7	22	21
31	10	20 9 44	2	13	25	34	23	0	28	55	3	31	28	49	22	18
Ap. 1	11	21 8 32	15	6	25	32	22	54	29	35	4	37	0	32	22	14
2	12	22 7 18	27	46	25	30	22	48	0	15	5	42	2	17	22	11
E 3	13	23 6 2	10	14	25	28	22	42	0	55	6	47	4	3	22	8
4	14	24 4 44	22	32	25	26	22	36	1	35	7	52	5	50	22	5
5	15	25 3 24	4	48	25	25	22	30	2	15	8	57	7	38	22	2
6	16	26 2 2	16	49	25	23	22	24	2	55	10	1	9	27	21	58
7	17	27 0 38	28	52	25	22	22	18	3	35	11	5	11	16	21	55
8	18	27 59 12	10	56	25	21	22	13	4	15	12	9	13	6	21	52
9	19	28 57 45	23	3	25	26	22	7	4	54	13	12	14	56	21	49
E 10	20	29 56 16	5	16	25	19	22	2	5	34	14	15	16	47	21	46
11	21	0 54 45	17	37	25	18	21	57	6	14	15	18	18	39	21	42
12	22	1 53 12	0	10	25	17	21	52	6	54	16	20	20	31	21	39
13	23	2 51 38	12	56	25	17	21	48	7	34	17	22	22	23	21	36
14	24	3 50 2	15	58	25	16	21	43	8	14	18	24	24	16	21	33
15	25	4 48 24	9	18	25	16	21	39	8	53	19	25	26	9	21	29
16	26	5 46 45	22	57	25	16	21	35	9	33	20	26	28	3	21	26
E 17	27	6 45 4	6	54	25	16	21	31	10	13	21	27	29	57	21	23
18	28	7 43 22	21	7	25	16	21	28	10	53	22	27	1	52	21	20
19	29	8 41 38	5	32	25	16	21	24	11	32	23	28	3	46	21	16
20	30	9 39 52	20	3	25	16	21	21	12	12	24	28	5	41	21	13

Latitudo Planetarū ad diē 11

I	I	0	I	45	0	20	I	36	I	51
21	I	0	I	44	0	32	2	9	2	31
	D	0	I	42	0	45	2	40	2	24

Mensis

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	
	☀	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
1							Δ ♀ 8.26.
2	5*50						Δ ♀ 10.10.
3		2♂40			2□45		☉ Perig. □ ♀ 1.23.
4					18♂18		☉ ♀ 22.26.
5			0♂5	3*40	8*10		
6	♂ 15 30						♂ ♀ 17.19.
7	Afc. 21	6Δ40		9□16			
8							♂ m.c. cum cornu ♀.
9		7□18	17Δ40	17Δ40		16*54	
10					2♂20		*♂ ♀ 2.17. ♀ or. cūbi.
11	12*20	19*40	14□33				
12						10□5	
13							
14	□ 3 25		0*8	18♂54			♂ m.c. cū cauda Delph.
15	Afc. 18				9*7	6Δ49	Δ ♀ 8.39.
16	19Δ53	16♂58					☉ Apog. * ♀ ♀ 18.8.
17							
18			22♂4		2□30		☉ ♀ 21.26.
19							
20				0Δ33	19Δ0		
21		14*41				2♂20	♂ m.c. cū cauda cygni.
22	♂ 5 38			13□20			
23	Afc. 26	22□45	16*14				
24				23*18			Δ ♀ 12.45.
25			21□42		19♂15		
26	23Δ46	4Δ3				10Δ15	
27							□ ♀ 1.31.
28			0Δ40			20□43	♂ occ. cum regulo.
29	□ 5 45			16♂28			
30	Afc. 25	8♂40			3Δ55		☉ Peri. * ♀ ♀ 19.11.







Die 15 ♀ oritur cum Aldebaram.

Die 30 ♂ occ. cum ult. Lufione aquæ ♀.

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																					
Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♂			♀			♀			♄			
		P	V	n	P	V	n	P	V	n	P	V	n	P	V	n	P	V	n	P	V	n	
	21	1	10	38	5	4	35	25	16	21	18	12	51	25	28	7	36	21	10				
	22	2	11	36	16	19	1	25	16	21	15	13	31	26	27	9	31	21					
	23	3	12	34	25	3	16	25	17	21	12	14	10	27	26	11	26	21	4				
E	24	4	13	32	33	17	16	25	17	21	9	14	49	28	25	13	20	21	1				
	25	5	14	30	39	0	58	25	18	21	7	15	29	29	23	15	14	20	58				
	26	6	15	28	43	14	22	25	18	21	4	16	8	0	21	17	8	20	55				
	27	7	16	26	46	27	29	25	19	21	2	16	47	1	18	19	1	20	52				
	28	8	17	24	47	10	2	25	20	21	0	17	26	2	15	20	54	20	48				
	29	9	18	22	47	23	0	25	21	20	58	18	5	3	11	22	54	20	45				
	30	10	19	20	45	5	29	25	22	20	57	18	44	4	6	24	39	20	42				
Ma.1	11	20	18	42	17	49	25	24	20	56	19	23	5	21	26	31	20	39					
E	2	12	21	16	37	0	3	25	25	20	55	20	2	5	55	28	2	20	36				
	3	13	22	14	31	12	13	25	26	20	54	20	41	6	49	0	14	20	33				
	4	14	23	12	24	24	22	25	28	20	53	21	20	7	42	2	5	20	29				
	5	15	24	10	15	6	38	25	30	20	53	21	59	8	35	3	55	20	26				
	6	16	25	8	5	18	46	25	3	20	53	22	38	9	27	5	44	20	23				
	7	17	26	5	54	1	6	25	34	20	52	23	16	10	19	7	32	20	20				
E	8	18	27	3	42	13	34	25	36	20	52	23	55	11	10	9	19	20	17				
	9	19	28	1	28	26	12	25	39	20	52	24	33	12	1	11	5	20	13				
	10	20	28	59	13	9	3	25	41	20	52	25	11	12	51	12	50	20	10				
	11	21	29	56	57	22	8	25	43	20	52	25	49	13	41	14	35	20	7				
	12	22	0	54	40	5	30	25	46	20	53	26	26	14	30	16	19	20	4				
	13	23	1	52	22	19	10	25	48	20	53	27	4	15	18	18	2	20	1				
	14	24	2	50	3	3	7	25	51	20	54	27	41	16	5	19	4	19	58				
E	15	25	3	47	42	17	19	25	54	20	55	28	19	16	51	21	23	19	54				
	16	26	4	45	20	1	44	25	57	20	56	28	56	17	36	23	21	19	51				
	17	27	5	42	57	16	16	26	0	20	58	29	33	18	20	24	38	19	48				
	18	28	6	40	33	0	49	26	3	20	59	0	10	19	3	26	13	19	45				
	19	29	7	38	8	15	17	26	6	21	0	0	47	19	44	27	46	19	42				
	20	30	8	35	42	29	35	26	10	21	3	1	24	20	25	29	16	19	38				
	21	31	9	33	16	13	37	26	13	21	5	2	1	21	5	0	4	19	35				
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	59	1	40	1	0	3	5	1	0	3	5	1	0	8						
		11	0	59	1	37	1	17	3	16	1	17	3	16	1	17	11	Mensis					
		21	0	58	1	34	1	36	3	16	1	36	3	16	1	36	26						

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum
							mutuæ, & eorū con-
Dies	H	M	H	M	H	M	gressus cū illustriorib.
1	10*50					5*49	(quila.
2			30*48		13□20		☿ 3.32.♂ occ. cū a-
3				19*40			♂ occ. cū cauda ♀.
4		14△10			21*4	Occid.	♂ ☉ ♀ 5.34.
5							□ ♂ ♀ 4.48.
6	♂ 2 24	20□8	12△14	3□26		5056	♀ or. cū Bella. & Apo.
7	Atc. 22						△ ♄ ♀ 1.15. □ ☉ ♂
8			20□13	14△12			(1.16.
9		4*36			21♂8		□ ♄ ♀ 9.23.
10							△ ☉ ♄ 15.3.
11	5*20		6*8			20*18	♂ or. cū cauda ♀.
12							♂ Apo. ♀ or. cū 141.
13	□ 2 41			17♂40			(♂ Hercu.
14	Afc. 0	20□12			18□20		
15					4*24		
16	13△24		40♂0				□ ☉ ♄ 10.17. ☿ 21.0
17					19□2	14△28	
18		23*0		20△42			♂ occ. cū cauda delphi.
19							
20			21*40		7△32		♂ ♄ ♂ 20.0.
21	♂ 15 17	6□30		6□58			
22	Afc. 2				21♂42		
23		11△30	2□58	14*13			□ ♄ ♀ 17.13.
24					23♂10		♂ or. cū capite Med.
25			6△0				Per. q.
26	5△20						
27		16♂10		22♂47		15△26	* ♄ ♀ 21.23.
28	□ 10 36						
29	Afc. 19		9♂38		7△50	23□22	☿ 7.20.
30	16*33						
31		22△13			13□42		* ♄ ♀ 0.0.

Die 8 ♂ m. c. cū cauda ♀.

Die 24 ♀ oritur cū zona orio.

Die 25 ♂ occ. cū rostro gallinæ.

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.													
		☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂	
		♂		♀		♂		♀							

Latitudo Planetarū ad diē	I	0	57	I	30	2	0	2	54	2	D 6
	II	0	56	I	27	2	23	2	10	I	D 28
	21	0	55	I	23	2	49	0	M 54	0	M 51

Menfis

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum natura, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				10 * 0		9 * 36	Δ ♂ ♀ 16.10.
2			19 Δ 16		12 * 20		
3		5 □ 40		19 □ 50			
4 ♂	14 15						
5 Afc.	0 ♂	14 * 32	4 □ 18				♂ oc. cum Fidecula.
6				8 Δ 41		15 ♂ 13	
7			15 * 30		23 ♂ 52		
8							
9	22 * 25						☉ Apog.
10		14 ♂ 5					
11				13 ♂ 50			♂ m. c. cum Fomalad.
12 □	14 58		15 ♂ 8			0 * 4	☉ 9.30 □ ☉ ♀ 19.
13 Afc.	29 ♂				3 * 6		(28.
14						12 □ 50	
15	5 Δ 8	11 * 0			13 □ 42		
16				13 Δ 50		21 Δ 52	
17		18 □ 16	8 * 43		21 Δ 24		
18				21 □ 36			* ☉ ♀ 19.50.
19		22 Δ 46	13 □ 39				
20 ♂	0 37						
21 Afc.	6 ♀		16 Δ 18	2 * 36		4 ♂ 50	
22					4 ♂ 0		Δ ♂ ♀ 12.0.
23							☉ Perig.
24	10 Δ 18	2 ♂ 0					
25			19 ♂ 24	8 ♂ 37		3 Δ 10	☉ ♀ 11.30.
26 □	15 42				6 Δ 14		
27 Afc.	27 ♀					2 □ 24	♂ oc. cum Acarnar.
28	23 * 31	8 Δ 0			9 □ 12		
29				20 * 25		3 * 22	
30		14 □ 51	5 Δ 8		14 * 44	Orient.	♂ ☉ ♀ 2.51.

♀ Fit retrograda oriendo cum asino Boreali.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Julian		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																							
				☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂											
				P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I								
21	1	9	12	4	3	36	28	44	23	39	19	20	28	34	7	28	17	56									
22	2	10	9	21	16	9	28	50	23	46	19	49	28	16	6	30	17	5									
23	3	11	6	38	28	26	28	56	23	54	20	18	27	55	5	35	17	50									
24	4	12	3	55	10	31	29	2	24	1	20	46	27	32	4	44	17	47									
25	5	13	1	13	22	28	29	8	24	9	21	14	27	6	3	59	17	44									
E 26	6	13	58	31	4	19	29	14	24	16	21	42	26	38	3	20	17	40									
27	7	14	55	49	16	9	29	20	24	24	22	9	26	8	2	48	17	37									
28	8	15	53	7	27	mp	29	27	24	32	22	36	25	37	2	A23	17	34									
29	9	16	50	25	9	53	29	33	24	40	23	3	25	4	2	6	17	31									
30	10	17	47	44	21	54	29	39	24	48	23	29	24	29	1	57	17	28									
Iul. 1	11	18	45	3	4	4	29	46	24	56	23	55	23	53	1D	55	17	25									
2	12	19	42	22	16	27	29	52	25	4	24	20	23	16	2	0	17	22									
E 3	13	20	39	42	29	mp	29	mp	25	12	24	45	22	39	2	13	17	18									
4	14	21	37	2	12	0	0	mp	25	21	25	9	22	1	2	33	17	15									
5	15	22	34	22	25	14	0	12	25	29	25	33	21	23	3	0	17	12									
6	16	23	31	43	8	48	0	19	25	38	25	55	20	45	3	33	17	9									
7	17	24	29	4	22	42	0	26	25	47	26	17	20	8	4	12	17	6									
8	18	25	26	25	6	57	0	33	25	56	26	38	19	31	4	57	17	3									
9	19	26	23	47	21	30	0	40	26	5	26	59	18	55	5	47	16	59									
E 10	20	27	21	9	0	16	0	47	26	14	27	19	18	20	6	42	16	56									
11	21	28	18	32	21	11	0	54	26	23	27	38	17	46	7	42	16	53									
12	22	29	15	55	6	X	7	1	26	33	27	56	17	12	8	46	16	50									
13	23	0	13	19	20	57	1	9	26	42	28	14	16	41	9	54	16	47									
14	24	1	10	40	5	33	1	16	26	52	28	31	16	12	11	6	16	43									
15	25	2	8	8	19	52	1	23	27	0	28	48	15	45	12	21	16	40									
16	26	3	5	34	3	49	1	31	27	11	29	4	15	20	13	39	16	37									
E 17	27	4	3	0	17	22	1	39	27	21	29	20	14	57	15	0	6	34									
18	28	5	0	27	0	32	1	46	27	31	29	30	14	36	16	24	16	31									
19	29	5	57	55	13	20	1	53	27	41	29	51	14	17	17	51	16	28									
20	30	6	5	28	25	47	2	1	27	51	0	Y	14	2	19	20	16	25									
21	31	7	52	52	7	57	2	8	28	2	4	20	13	49	20	5	16	21									
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	55	1	19	3	15	0	4	3	A37	Menfis														
		11	0	54	1	16	3	44	2	44	4	6															
		21	0	54	1	13	4	12	4	12	2	40															

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies.	H	H	H	H	H	H	
1							
2			14 □ 56	7 □ 30			♀ or. cum asino Bor.
3		1 * 2				12 □ 56	
4	♂ 3 25			21 Δ 24			
5 Afc.	18		3 * 16		9 □ 0		
6							☉ Apog.
7							
8		3 □ 0				8 * 38	♀ or. cum coma Ber.
9	15 * 8						
10			5 □ 41	3 □ 1	4 * 51	19 □ 50	☉ 5.11 * ♀ 13.31 Δ ♂ ♀ 23.14
11							
12	□ 6 43				12 □ 15		* ♀ olaticè.
13 Afc.	6 70	1 * 40				5 Δ 56	
14	18 Δ 45				17 Δ 16		♂ ♀ 18.00 ☉ ♀ 6.4
15		8 □ 56	0 * 22	0 Δ 32	Orient.		
16							
17		13 Δ 10	5 □ 9	6 □ 11		20 □ 25	
18					19 □ 55		* ☉ ♀ 13.51.
19	♂ 6 48		8 Δ 4	9 * 4			Δ ☉ ♂ 22.42.
20 Afc.	14						☉ Perig.
21		15 □ 46					♂ or. cum hydra.
22					17 Δ 18	4 Δ 33	☉ 17.13 ♀ m.c. cum
23	16 Δ 15		9 □ 22	12 □ 8			(rosto corui.
24					17 □ 15	10 □ 2	♂ or. cum vinde.
25	□ 22 40	20 Δ 0					♀ or. cum Rigel.
26 Afc.	12				10 * 47	19 * 19	♂ ♀ 23.18.
27			18 Δ 22	22 * 13			♀ or. cum zona Orio.
28	9 * 5	2 □ 20					
29							♂ or. cū ala dex. corui.
30		12 * 25	4 □ 2	9 □ 29			
31					11 □ 38		

Augustus

1625

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																			
Anni Juliani	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°		
Dies																			
22	1	8	50	22	19	55	2	16	28	12	0	33	13	39	22	24	16	18	
23	2	9	47	53	1	44	2	23	28	23	0	45	13	31	23	59	16	15	
E 24	3	10	45	25	13	28	2	31	28	33	0	57	13	A 26	25	36	16	12	
25	4	11	42	58	25	mp	9	2	39	28	44	1	8	13	23	27	14	16	9
26	5	12	40	32	6	49	2	46	28	54	1	18	13	D 22	28	54	15	5	
27	6	13	38	7	28	33	2	54	29	5	1	27	13	D 22	0	54	15	2	
28	7	14	35	43	0	24	3	2	29	16	1	35	13	24	2	18	16	59	
29	8	15	33	20	12	26	3	9	29	27	1	42	13	28	4	2	15	56	
30	9	16	30	58	24	42	3	17	29	38	1	48	13	34	5	47	15	53	
E 31	10	17	28	37	7	16	3	25	29	49	1	54	13	43	7	33	15	50	
Au. 1	11	18	26	17	20	9	3	33	0	1	1	59	13	54	9	20	15	46	
2	12	19	23	58	3	23	3	40	0	12	2	3	14	8	11	8	15	43	
3	13	20	21	40	16	59	3	48	0	23	2	6	14	24	12	56	15	40	
4	14	21	19	23	0	58	3	56	0	35	2	8	14	42	14	45	15	37	
5	15	22	17	8	15	19	4	A 4	0	46	2	8	15	2	16	33	15	34	
6	16	23	14	54	29	59	4	11	0	57	2	7	15	24	18	24	15	30	
E 7	17	24	12	42	14	53	4	19	1	9	2	6	15	48	20	14	15	27	
8	18	25	10	31	29	52	4	27	1	20	2	4	16	13	22	4	15	14	
9	19	26	8	21	14	53	4	35	1	32	2	1	16	40	23	55	15	21	
10	20	27	6	12	29	48	4	42	1	44	1	57	17	9	25	46	15	18	
11	21	28	4	4	14	29	4	50	1	55	1	52	17	39	27	37	15	15	
12	22	29	1	56	28	50	4	58	2	7	1	47	18	11	29	mp 29	15	11	
13	23	29	mp 59	51	12	48	5	5	2	19	1	42	18	45	1	20	15	8	
E 14	24	0	57	47	26	23	5	13	2	31	1	36	19	20	3	12	15	5	
15	25	1	55	45	9	36	5	21	2	43	1	29	19	56	5	D 4	15	2	
16	26	2	53	44	22	26	5	28	2	55	1	21	20	33	6	55	14	59	
17	27	3	51	45	4	57	5	36	3	7	1	13	21	11	8	47	14	55	
18	28	4	49	47	17	11	5	44	3	20	1	4	21	49	10	38	14	52	
19	29	5	47	51	29	11	5	52	3	32	0	54	22	29	12	29	14	49	
20	30	6	45	57	11	0	6	0	3	45	0	44	23	10	14	20	14	46	
E 21	31	7	44	5	22	42	6	8	3	57	0	33	23	52	16	10	14	43	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	54	1	11	4	48	4	A 54	0	S 29	Mensis						
		11	0	A 53	1	9	5	14	4	47	0	S 58							
		21	0	53	1	7	5	39	4	14	1	D 45							

Augustus

1525

73
78

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	
Dies	H	H	H	H	H	H	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
1			17* 5	22 Δ 0		50 46	
2	♂ 18 0						
3	Afc. 24 Ω						⊙ Apog.
4		15 0 40					
5					13* 30		* ♀ 0.0 ⊙ 18.58.
6			21 0 46				Δ ♂ ♀ 13.8.
7				20 24		4* 30	
8	6* 43				1 0 55		
9		16* 40					
10	□ 20 18				12 Δ 20	0 0 40	
11	Afc. 28 ♄		18* 14	21 Δ 28			
12		0 0 36				15 Δ 50	♄ m.c. cum crin. Ber.
13	6 Δ 20		23 0 25				
14		4 Δ 34		2 0 0	23 0 34		
15							
16			1 Δ 40	3* 32			
17	♂ 16 2					9 0 50	⊙ Perig.
18	Afc. 13 Ω	7 0 20					⊙ 18.46.
19					3 Δ 0		♄ ♀ 19.30.
20			3 0 16	3 0 36			
21					5 0 36	Occid.	♄ ♀ 12.0.
22	0 Δ 20	10 Δ 41			1 Δ 24		♄ m.c. cum Algorab.
23					11* 0		
24	□ 9 2	□	11 Δ 22	9* 29		14 0 23	
25	Afc. 4 ♂						♄ ♀ 3.55.
26	21* 44		20 0 30	17 0 0			
27		1* 20				8* 50	
28					9 0 50		
29		Orient.	9* 2	3 Δ 33			♄ ♀ 1.55.
30							
31							♀ m.c. cum Arturo.

♀ Fit directa oriendo cum ultima zone Orionis.

September

1625

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Dies	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
22	1	8	42 15	4	20		6	16		4	10	0 21	24	36		17	59	14 39
23	2	9	40 26	15	59		6	24		4	22	0 8	25	21		19	48	14 36
24	3	10	38 38	27	42		6	32		4	34	29 55	26	7		21	36	14 33
25	4	11	36 52	9	31		6	40		4	47	29 41	26	54		23	24	14 30
26	5	12	35 7	21	29		6	48		5	0	29 27	27	32		25	11	14 27
27	6	13	33 23	3	40		6	56		5	12	29 11	28	21		26	57	14 24
E 28	7	14	31 41	16	8		7	4		5	25	28 55	29	11		28	43	14 20
29	8	15	30 1	28	17		7	12		5	37	28 39	0 2			0 28		14 17
30	9	16	28 23	12	7		7	20		5	50	28 22	0 54			2 12		14 14
31	10	17	26 47	25	41		7	28		6	3	28 5	1 46			3 55		14 11
Sc. 1	11	18	25 12	9	39		7	35		6	13	27 47	2 39			3 37		14 8
2	12	19	23 39	23	59		7	43		6	28	27 30	3 32			7 18		14 5
3	13	20	22 8	8	37		7	51		6	41	27 12	3 26			8 58		14 1
E 4	14	21	20 39	23	29		7	58		6	54	26 54	4 20			10 36		13 58
5	15	22	19 11	8	28		8	6		7	7	26 36	6 15			12 M 13		13 55
6	16	23	17 46	23	26		8	13		7	19	26 18	7 10			13 48		13 52
7	17	24	16 22	8	15		8	21		7	32	26 0	8 6			15 22		13 49
8	18	25	15 0	22	51		8	28		7	45	25 42	9 2			16 54		13 45
9	19	26	13 40	7	9		8	36		7	58	25 23	9 59			18 24		13 42
10	20	27	12 22	21	6		8	43		8	10	25 5	10 56			19 51		13 39
E 11	21	28	11 5	4	41		8	51		8	23	24 47	11 54			21 16		13 36
12	22	29	9 50	17	55		8	59		8	36	24 30	12 52			22 39		13 33
13	23	0	8 37	0	49		9	6		8	49	24 13	13 51			24 0		13 30
14	24	1	7 26	13	25		9	14		9	2	23 56	14 50			25 18		13 26
15	25	2	6 17	25	46		9	21		9	15	23 39	15 49			26 34		13 23
16	26	3	5 10	7	53		9	28		9	28	23 23	16 49			27 47		13 20
17	27	4	4 5	19	50		9	36		9	41	23 7	17 49			28 57		13 17
E 18	28	5	3 2	1	40		9	43		9	54	22 53	18 50			0 4		13 14
19	29	6	2 1	13	26		9	50		10	7	22 39	19 51			1 7		13 11
20	30	7	1 2	25	11		9	57		10	20	22 25	20 53			2 7		13 7
Latitudo Planetarū ad diē																		
I 0 54 I 6 6 A 1 3 17 I 35																		
II 0 55 I 5 6 5 2 18 0 M 40																		
21 0 57 I 4 5 54 I 25 0 M 46																		
Menfis																		

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	♂ 9 54	4♂ 1					♂ Apog. ♂ 21.11
2	Afc. 4 II				20*36	9♂ 13	
3			14♂ 15	4♂ 36			
4							♀ or. cum asino Bor.
5					12□ 50		
6	20*42	6*28					♂♂ ♀ 18.11.
7				23△ 36			♂♂ ♀ 2.23*♀ ♀ 12.
8		15□ 12	12*25		2△ 12	3*12	(27.
9	□ 8 25						♀ or. cum cano minore.
10	Afc. 12	26△ 25	18□ 8	4□ 10		16□ 12	
11	15△ 50						♂ ♀ 10.22.
12			20△ 51	5*45	16♂ 48		
13						0△ 42	
14		23♂ 24					
15	♂ 23 56						♂ Perig. ♂ 8.46.
16	Afc. 3 II		12♂ 55	4♂ 37	23△ 46		* ♀ ♀
17						13♂ 9	(ne ma.
18				Occid.			♂♂ ♂ 5.4. ♀ or. cū ca
19		2△ 33			5□ 20		
20	11△ 44			6*52			
21		7□ 40	6△ 50		14*13		
22	□ 22 53			21□ 2		9△ 57	
23	Afc. 25	15*55	15□ 32				
24				20△ 2			
25	13*43					1□ 52	
26			3*20		19♂ 36		
27						20*30	
28		16♂ 37					♂ 23.33.
29				18♂ 28			♂ Apog. ♀ m. c. cū 54.
30							♂ or. cum cauda ♂.

Die 7. ♀ or. cum praesepe & lucida eridani.

October

1625

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																					
Ani Juliani		Ani Grego.		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
21	1	8	50	9	5	6	58	10	3	10	33	22	12	21	56	3	3	13	4		
22	2	8	59	10		18	51	10	10	10	40	22	0	22	58	13	55	13	1		
23	3	9	58	17		0	53	10	17	10	55	21	48	24	1	4	42	12	58		
24	4	10	57	25		13	8	10	24	11	12	21	37	25	4	5	24	12	55		
25	5	11	56	35		25	38	10	31	11	25	21	27	26	8	6	1	12	51		
26	6	12	55	47		8	27	10	38	11	38	21	18	27	12	6	33	12	48		
27	7	13	55	1		21	38	10	45	11	45	21	9	28	16	7	0	12	45		
28	8	14	54	17		5	12	10	51	12	4	21	1	29	20	7	22	12	42		
29	9	15	53	35		19	8	10	58	12	17	20	53	0	25	7	39	12	39		
30	10	16	52	56		3	24	11	5	12	30	20	46	1	30	7	50	12	36		
31	11	17	52	19		17	58	11	11	12	43	20	4	2	35	7	56	12	32		
1	12	18	51	44		2	4	11	18	12	56	20	35	3	46	7	56	12	29		
2	13	19	51	11		17	31	11	24	13	9	20	31	4	45	7	49	12	26		
3	14	20	50	40		2	17	11	21	13	22	20	28	5	51	7	36	12	23		
4	15	21	50	11		16	54	11	37	13	35	20	26	6	57	7	18	12	20		
5	16	22	49	44		1	16	11	44	13	48	20	25	8	3	6	57	12	16		
6	17	23	49	18		15	21	11	50	14	1	20	25	9	10	6	29	12	13		
7	18	24	48	54		29	7	11	56	14	14	20	26	10	17	5	58	12	10		
8	19	25	48	32		12	34	12	3	14	27	20	28	11	24	5	23	12	7		
9	20	26	48	12		25	43	12	9	14	40	20	31	12	31	4	45	12	4		
10	21	27	47	54		8	36	12	15	14	53	20	35	13	38	4	6	11	1		
11	22	28	47	38		21	14	12	21	15	5	20	40	14	46	3	26	11	57		
12	23	29	47	24		3	39	12	27	15	18	20	45	15	54	2	45	11	54		
13	24	0	47	12		15	53	12	33	15	30	20	50	17	2	2	5	11	51		
14	25	1	47	2		27	59	12	39	15	42	20	56	18	10	1	20	11	48		
15	26	2	46	53		10	0	12	45	15	5	21	2	19	18	0	49	11	45		
16	27	3	46	46		21	58	12	51	16	8	21	9	20	27	0	16	11	41		
17	28	4	46	41		3	57	12	57	16	20	21	17	21	36	29	47	11	38		
18	29	5	46	38		15	58	13	3	16	33	21	25	22	45	29	23	11	35		
19	30	6	45	37		18	5	13	8	16	45	21	34	23	54	29	3	11	32		
20	31	7	46	38		10	21	13	14	16	57	21	44	25	28	48	11	29			
Latitudo Planetarū ad diē																					
1 0 59 1 A 3 5 11 0 S 34 2 24 1 1 1 4 4 20 0 S 16 3 A 34 21 1 3 1 6 3 33 0 55 3 A 34 9 Mensis																					

Syzygiæ Lunares.

Syzygia Lunares.							Syzygiæ Planetarum
		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	mutuæ , & eorū con- gretsus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	♂	♀	♂	♀	♀	
1 ♂	2 30		7 ♂ 20				
2 Asc.	19 ♀				8 * 56		♂ or. cum spica ♄.
3		18 * 36				8 ♂ 0	♀ or. cum regulo .
4			Orient.	12 Δ 2			♂ ☉ ♀ 7.50.
5					1 □ 0		
6	8 * 50	4 □ 4	5 * 51	23 □ 6			
7					12 Δ 42		
8 □	18 34	9 Δ 50	12 □ 0			3 * 50	♀ or. cum corona .
9 Asc.	17 ♀			2 * 56			♀ or. cum coma Beren.
10	23 Δ 50		15 Δ 13			7 □ 22	* ♀ ♀ platicè.
11							
12		14 ♂ 1			1 ♀ 36	8 Δ 23	☿ ♄ 15.48.
13				4 ♂ 50			☿ Perig.
14			18 ♂ 28				
15 ♂	9 12						* ♀ ♀ 5.44.
16 Asc.	4 ♀	18 Δ 0			12 Δ 33	9 ♂ 20	
17				8 * 55			
18		23 □ 6			21 □ 44		♀ or. cum cauda Ω.
19			2 Δ 26	14 □ 20			♂ ♀ 15.20.
20	2 Δ 13					16 Δ 0	
21		7 * 2	12 □ 5	22 Δ 56	8 * 22		♂ or. cum cauda Ω.
22 □	16 14					22 □ 20	♂ or. cum ala dex. cornu
23 Asc.	1 ♀		23 * 13				
24					Orient.		♂ ☉ ♀ 18.55.
25	8 * 18					6 * 32	♂ or. cum rostro cornu.
26		5 ♂ 38		22 ♂ 22	20 ♂ 40		☿ Apog. ☿ Ω 3.30 .
27							♂ ♂ ♀
28							
29			1 ♂ 13				
30 ♂	18 54					1 ♂ 54	
31 Asc.	7 ♀	5 * 36		22 Δ 15			♂ or. cum cing. ♄.

Die 10. ♀ or. cum lucida hydræ.

November

1625

October

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		P	/	"	P	/	"	P	/	"	P	/	"	P	/	"	P	/	"
	22	1	8	46	41	22	49	13	19	17	9	21	55	26	13	28	39	11	26
E	23	2	9	46	45	5	49	13	25	17	22	22	7	27	23	28	35	11	23
	24	3	10	45	51	18	30	13	30	17	34	22	20	28	33	28	37	11	19
	25	4	11	46	59	1	48	13	36	17	46	22	3	29	43	28	45	11	16
	26	5	12	47	9	15	26	13	41	17	59	22	47	0	53	28	58	11	13
	27	6	13	47	21	29	24	13	46	18	11	23	2	2	3	29	16	11	10
	28	7	14	47	34	13	39	13	51	18	23	23	17	3	13	29	39	11	6
	29	8	15	47	44	28	χ	7	56	18	35	23	33	4	24	0	7	11	3
	30	9	16	48	0	12	42	14	1	18	47	23	49	5	34	0	40	11	0
	31	10	17	48	24	27	ν	18	6	18	59	24	6	6	44	1	18	10	57
No.1	11	18	48	44	11	49	14	10	19	11	24	2	7	55	2	0	10	54	
2	12	19	49	6	26	8	14	15	9	23	24	41	9	5	2	46	10	51	
3	13	20	49	29	10	14	14	19	19	35	25	0	10	16	3	36	10	48	
4	14	21	49	54	24	1	14	23	19	47	25	19	11	27	4	29	10	44	
5	15	22	50	21	7	29	14	28	19	59	25	39	12	38	5	26	10	41	
E	6	16	23	58	49	20	41	14	32	20	10	26	9	13	49	6	27	10	38
7	17	24	51	18	3	37	14	36	20	22	26	20	15	1	7	31	10	35	
8	18	25	51	40	16	19	14	40	20	34	26	41	16	12	8	38	10	32	
9	19	26	52	21	28	30	14	44	20	45	27	3	17	24	9	48	10	28	
10	20	27	52	55	11	12	14	48	20	57	27	25	18	36	11	0	10	25	
11	21	28	53	31	23	27	14	52	21	8	27	40	19	48	12	15	10	22	
12	22	29	54	8	5	38	14	55	21	19	28	11	21	1	13	22	10	19	
E	13	23	0	54	46	17	46	14	59	21	31	28	34	22	13	14	51	10	15
14	24	1	55	26	29	54	15	2	21	42	28	58	23	25	16	12	10	12	
15	25	2	56	7	12	5	15	6	21	53	29	22	24	38	17	35	10	9	
16	26	3	56	49	24	21	15	9	22	4	29	46	25	50	19	0	10	6	
17	27	4	57	32	6	44	15	12	22	15	0	11	27	2	20	27	10	3	
18	28	5	58	17	19	18	15	15	22	26	0	36	28	D 15	21	55	9	59	
19	29	6	59	3	2	5	15	18	22	37	1	1	29	27	23	25	9	56	
E	20	30	7	59	50	15	7	15	20	22	47	1	27	0	40	34	56	9	53
Latitudo Planetarū ad diē																			
		I	I	5	I	7	2	45	I	31	0	S	40						
		11	I	8	I	9	2	6	I	53	0	D	54						
		21	I	11	I	11	I	33	2	D	1								
																		Mensis	

November

1625

76

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutua, & eorum con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1					6* 4		
2	♂	14 □ 43	22* 15				♂ m.c. cum spica mp.
3	Aic.			7 □ 2	19 □ 50	18* 28	♀ or. cum vinde.
4		18* 55	21 △ 23				
5			4 □ 23	12* 48		23 □ 46	* ♀ h 23.34.
6					4 △ 46		
7	□	2 25	7 △ 56				♂ or. cum spica mp.
8	Aic.	2 X				3 △ 22	♂ ♀ 21.10.
9		7 △ 10	2 ♀ 4	18 ♂ 36			♂ Perig. ♀ or. cum Ar (Euro.
10					16 ♀ 54		
11			12 ♀ 30				
12						11 ♀ 56	
13	♂	20 12	7 △ 10				
14	Aic.	2 H		2* 24			
15			12 □ 45	23 △ 4	10 △ 20		♀ or. cum corona.
16				10 □ 16			
17			20* 50		23 □ 46	8 △ 0	♀ or. cum Algorab.
18		19 △ 55	8 □ 15	20 △ 28			♂ ♀ 6.57 ♀ or. cum 60
19						23 □ 36	♀ or. cum cingulo mp.
20			19* 20		16* 8		♀ or. cum spica mp.
21	□	12 2					♂ Apog. ♂ ♀ 7.12.
22	Aic.	6 mp	18 ♂ 28			17* 35	* ♀ 2.28.
23				22 ♀ 6			
24		4* 22					
25			19 ♂ 29				
26					3 ♂ 13		
27		16* 13					
28				21 △ 58		5 ♂ 37	
29		10 5					
30		20 ♀	0 □ 30	14* 4			

Die 22. ☾ 9.14.

1625

Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																											
Dies		P		I		II		P		I		II		P		I		II		P		I		II		P		I		II	
		☉		☽		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
21	1	9	0	38	28	25	15	23	22	58	1	53	1	53	26	29	9	49													
22	2	10	1	27	12	0	15	26	23	9	2	19	3	6	28	3	9	46													
23	3	11	2	17	15	53	15	29	23	19	2	45	4	19	29	38	9	43													
24	4	12	3	8	10	3	15	31	23	29	3	12	5	32	1	14	9	39													
25	5	13	4	0	24	25	15	33	23	40	3	39	6	45	2	51	9	36													
26	6	14	4	53	8	54	15	36	23	50	4	6	7	58	4	28	9	33													
E 27	7	15	5	47	23	25	15	38	24	0	4	34	9	11	6	M 6	9	30													
28	8	16	6	42	7	52	15	40	24	10	5	2	10	24	7	45	9	26													
29	9	17	7	38	22	9	15	42	24	20	5	30	11	38	9	25	9	23													
30	10	18	8	35	6	11	15	44	24	30	5	59	12	51	11	5	9	20													
De. 1	11	19	9	33	19	54	15	45	24	40	6	27	14	4	12	46	9	17													
2	12	20	10	32	3	19	15	47	24	49	6	56	15	18	14	27	9	14													
3	13	21	11	31	16	27	15	49	24	59	7	25	16	31	16	9	9	10													
E 4	14	22	12	31	29	19	15	50	25	8	7	54	17	45	17	51	9	7													
5	15	23	13	32	11	57	15	52	25	17	8	24	18	59	19	34	9	4													
6	16	24	14	34	24	24	15	53	25	27	8	54	20	12	21	17	9	1													
7	17	25	15	36	6	42	15	54	25	36	9	24	21	26	23	1	8	57													
8	18	26	16	39	18	54	15	55	25	45	9	54	22	40	24	45	8	54													
9	19	27	17	42	1	2	15	56	25	54	10	25	23	54	26	29	8	51													
10	20	28	18	46	13	9	15	56	26	3	10	55	25	8	28	13	8	48													
E 11	21	29	19	50	25	17	15	57	26	12	11	25	26	22	29	58	8	44													
12	22	0	20	54	7	29	15	57	26	20	11	56	27	36	1	42	8	41													
13	23	1	21	58	19	47	15	57	26	29	12	27	28	50	3	27	8	38													
14	24	2	23	3	2	14	15	57	26	37	12	58	0	4	5	11	8	35													
15	25	3	24	8	14	51	15	57	26	46	13	29	1	18	6	55	8	31													
16	26	4	25	13	27	40	15	57	26	54	14	1	2	32	8	39	8	28													
17	27	5	26	19	10	44	15	57	27	2	14	33	3	46	10	22	8	25													
E 18	28	6	27	25	24	6	15	57	27	10	15	5</																			

December

1625

77

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutue, & eorū con- gretus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				6□22	6*44		
2		5△55	21□4				
3				12*0	15□40	7*10	♀ or. cum lyra.
4	3*36		22△45				
5					22△20	15□42	△♂♀ 16.28.
6	□ 9 26	11♂2					☉ Perig. ☉ 1.5.
7 Asc.	18 ♀			19♂8		23△46	□☉ H 13.1.
8	14△55						♀ or. cum cauda cygni.
9			3♂36				♀ ori. cum laucibus.
10		16△40			12♀48		
11							
12		22□45		6*55		23♂24	*H ♀ 9.48. □ H ♀ 20
13 ♂	9 40		16△5				(12.
14 Asc.	27 ♀			17□0			
15		7*30			15△0		
16			2□5				♂ m.c. cum cingulo ♀.
17				5△33			*☉♂ 9.13.
18	15△56		13*46		8□15	13△30	*♂♀ 15.9.
19							☉ Apog. ☉ 15.37.
20		5♂25				Occid.	♂☉♀ 3.16.
21	□ 8 53				2*20	10□41	
22 Asc.	25 ♀			9♂56			
23			13♂5				(♂ cum 52
24	0*20					6*42	♀ or. cū media frōris
25		2*3					
26					9♂55		
27		9□22		7△12			
28 ♂	23 36		5*30				
29 Asc.	4 V	14△5		14□10		11♂58	(17.24.
30			9□50				△H♀ 5.32. □♂♀.
31				18*40	5*8		♀ or. cum neb. ♄.

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

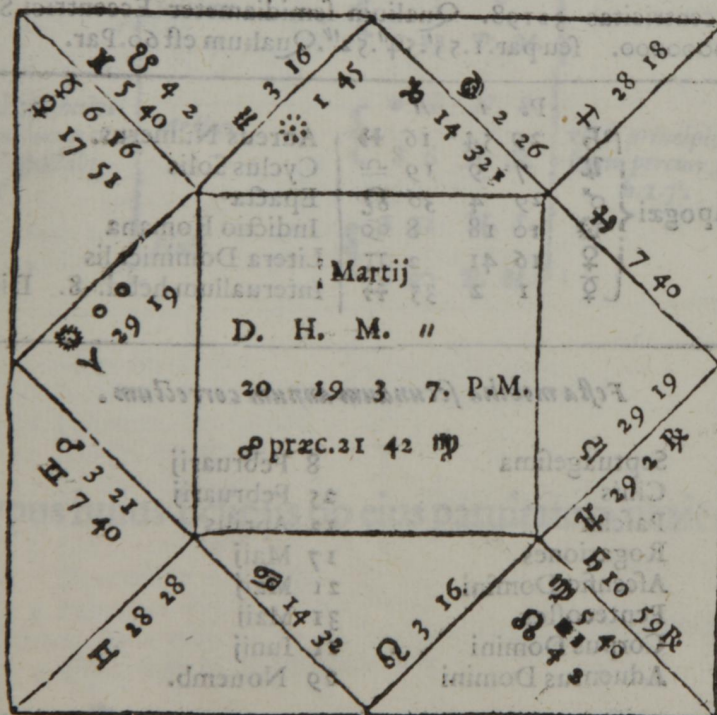
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1626.

Secundum post bifextilem 44.à correctione Calendarij,
& ab orbe condito 5588.

Figura Caeli tempore aequinoctij verni.



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 36". 5".

K 4

ANNO DOMINICAE INCARNATIONIS

1626. secundo post Bisextilem.

		D. H. / "	
Introitus ☉ in	☿, Seu solstitij æstiu	Iunij	21 14 41 10
primum punctū	☊, Seu æquinoctij autumn	Septemb.	23 2 24 24
	☋, Seu solstitij hiemis	Decemb.	21 21 45 12

Vera Aequinoctiorum præcessio.	Par. / " "	28 10 3 14
Obliquitas Zodiaci.		23 28 0 54
Solis Eccentricitas 32198. Qualium semidiameter Eccentrici Solis est par. 10000000. seu par. 1.55 ¹ .54 ⁰ .52 ⁰⁰ . Qualium est 60. Par.		

	P. / "		
Locus Apogæi	☿ 29 54 16 ☿	Aureus Numerus.	12
	☊ 7 9 19 ☊	Cyclus Solis	11
	☋ 29 4 36 ☋	Epacta	2
	☌ 10 18 8 ☌	Indictio Romana	9
	☍ 16 41 2 ☍	Litera Dominicalis	D
	☎ 1 2 35 ☎	Interuallum hebd. 8. Dies	3

Festa mobilia secundum annum correctum.

Septuagesima	8 Februarij
Cinis	25 Februarij
Pascha	12 Aprilis
Rogationes	17 Maij
Ascensio Domini	21 Maij
Pentecostes	31 Maij
Corpus Domini	11 Iunij
Aduentus Domini	29 Nouemb.

Quatuor anni tempora,	Martij	Diebus	4	6	7
seu ieiunia	Iunij	Diebus	3	5	6
	Septembris	Diebus	16	18	19
	Decembris	Diebus	16	18	19

Eclipsis ☉ anno 1626:

Die 7. Augusti cernetur exiguus Lunæ defectus ad horam 8.6'.21". à meridie æquatis possidente Luna gr. 14.41'.1". ~~prope~~ ☿ dnm Sol tenet locum Lunæ oppositum in gr. 14.41'.1". Est autem tunc temporis anomalia Solis annua sig. 1. gr. 5.24'.15". & semidiameter eius apparens scr. 15'.54". Anomalia Lunaris sig. 4. gr. 10.22'.15". & eius semidiameter min. 17.13. semidiameter umbræ æquata min. 47'.32". Argumentum latitudinis Lunaris sign. 5. gr. 18.3'.7". & vera eius latitudo gr. 1. min. 2'.2". Borealis & hoc ad Eclipsis medium ad initium verò gr. 1.4'.9". ad finem gr. 1.0'.20". Semper Borealis. Puncta obscurata 0.57'. Tempus incidentiæ h. 0.33'.24".

Eclipsis huius punctorum 0. 57'. spectabi- tur	Initium	{	0 25 N. S.	} & à principio ad finem percurrent h. 1.7'.
			7 33 P. M.	
	Medium	{	0 58 N. S.	
			8 6 P. M.	
	Finis	{	1 32 N. S.	
			8 40 P. M.	

Typus huius Eclipsis ob eius paruitatem omit titur.



Initium	0 27	N. 2
	7 33	T. M.
Medietas	0 28	N. 2
	3 0	T. M.
Finis	1 32	N. 2
	3 40	T. M.

Typus huius Edipis ob eius parentem omittitur.

Planetarum status.

Continuat toto hoc anno ascensum in Eccentrico versus longitudinem mediam.

♂ { 22 Februarij oppositum Augis } Epicycli percurrit.
 10 Septembris Augem
 12 Maij finita retrocessum præcedentis anni.

Descendit per totum annum ab Eccentrici summa abside.

♂ { 18 Aprilis Perigæum } Epicycli occupat.
 1 Nouembris Apogæum
 16 Februarij vsque in 19. Iunij retrogressum patitur.

♂ { 15 Iulij Apogæus } sit in } Eccentrico
 19 Septembris Apogæus } Epicyclo.
 Nunquam per totum hunc annum retrogradatione impeditur.

♀ { 7 Iunij Apogæus } in Eccentrico.
 8 Decembris Perigæus
 5 Maij accedit ad Apogæum Epicycli.
 Regressionem non facit per totum hunc annum.

♂ { 23 Maij Perigæum } Eccentrici tener.
 21 Nouemb. Apogæum
 18 Februarij Perigæum
 13 Aprilis Apogæum
 12 Iunij Perigæum } Epicycli perlustrat.
 9 Augusti Apogæum
 6 Octobris Perigæum
 1 Decembris Apogæum
 3 Februarij vsq; in 26. eiusdem }
 Primo Iunij vsque in 23. eiusdem } mouetur in præcedentia.
 24 Sept. vsque in 16. Octobris }

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																			
Anni Grego. Anni Julian.	Dies	☉			☿			♂			♀			♂			♂				
		P	I	"	P	I	"	P	I	"	P	I	"	P	I	"	P	I	"		
	22	1	10	31	50	20	X	22	15	54	27	41	17	13	9	57	18	57	8	12	
	23	2	11	32	57	4	X	57	15	53	27	49	17	46	11	12	20	38	8	9	
	24	3	12	34	4	19	V	37	15	52	27	56	18	18	12	26	22	19	8	6	
D	25	4	13	35	10	4	V	10	15	51	28	3	18	51	13	41	23	59	8	2	
	26	5	14	36	16	18	♂	34	15	50	28	10	19	24	14	55	25	A	38	7	59
	27	6	15	37	22	2	♂	43	15	49	28	17	19	57	16	10	27	17	7	56	
	28	7	16	38	28	16	♂	34	15	48	28	24	20	30	17	24	28	55	7	53	
	29	8	17	39	33	0	♂	5	15	47	28	30	21	33	18	38	0	32	7	50	
	30	9	18	40	38	13	♂	14	15	45	28	37	21	36	19	53	2	8	7	47	
	31	10	19	41	43	26	♂	13	15	44	28	43	22	9	21	7	3	43	7	43	
D	1	11	20	42	47	8	♂	36	15	42	28	49	22	42	22	22	5	16	7	40	
	2	12	21	43	51	20	♂	56	15	40	28	55	23	15	23	36	6	48	7	37	
	3	13	22	44	54	3	♂	5	15	38	29	1	23	49	24	51	8	18	7	34	
	4	14	23	45	57	15	♂	6	15	36	29	7	24	22	26	5	9	46	7	31	
	5	15	24	46	59	2	♂	3	15	34	29	12	24	56	27	20	11	S	13	7	28
	6	16	25	48	1	8	♂	59	15	32	29	18	25	30	28	34	12	S	38	7	24
D	7	17	26	49	2	20	♂	56	15	29	29	23	26	4	29	49	14	1	7	21	
	8	18	27	50	3	2	♂	57	15	27	29	28	26	38	1	♂	4	15	22	7	18
	9	19	28	51	3	15	♂	4	15	24	29	33	27	12	2	18	16	40	7	15	
	10	20	29	52	3	27	♂	21	15	22	29	38	27	46	3	33	17	55	7	12	
	11	21	0	53	2	9	♂	50	15	19	29	43	28	20	4	48	19	7	7	8	
	12	22	1	54	0	22	♂	34	15	17	29	47	28	54	6	2	20	16	7	5	
	13	23	2	54	58	5	♂	34	15	14	29	51	29	29	7	17	21	21	7	2	
	14	24	3	55	55	18	♂	51	15	11	29	55	0	♂	3	8	32	22	22	6	59
D	15	25	4	56	51	2	♂	27	15	8	29	59	10	38	9	46	23	19	6	56	
	16	26	5	57	46	16	♂	23	15	4	0	♂	2	1	13	1	24	S	12	6	53
	17	27	6	58	40	0	♂	38	15	0	0	♂	1	48	12	15	25	1	6	49	
	18	28	7	59	33	15	♂	0	14	57	0	9	2	23	13	30	25	45	6	46	
	19	29	9	0	25	29	X	53	14	44	0	12	2	58	14	44	26	23	6	43	
	20	30	10	1	16	14	♂	44	14	51	0	15	3	33	15	56	26	56	6	40	
	21	31	11	4	5	29	♂	34	14	47	0	18	4	8	17	14	27	23	6	36	
Latitudo Planetarū ad diē		1	0	23	1	25	0	S	2	1	31	2	A	1	Menſis						
		11	1	27	1	30	0	7	1	8	1	A	51								
		21	1	31	1	35	0	18	0	45	0	S	38								

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	
Dies	H	H	H	H	H	H	Syzygia Planetarum mutuq, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
1			12 Δ 11				♀ or. cum corde ☿.
2	11 * 38	17 ♂ 58			11 □ 12		☿ Perig. ☿ 5.14.
3						5 * 6	
4	□ 16 54			23 ♂ 45	17 Δ 24		
5 Alc.	7 ♄		16 ♂ 35			13 □ 35	□ ♀ 17.22.
6		22 Δ 43					Δ ☿ ♀ 4.39. □ ♀ 15
7	○ Δ 7						(49.
8						1 Δ 0	♀ occ. cum arcturo.
9		4 □ 45		16 * 24	13 ♂ 48		♂ ori. cum hedis.
10			5 Δ 10				
11		13 * 46					Δ ♂ ♀ 11.42. ♂ ori. cū
12 ♂	1 42		15 □ 56	4 □ 51			(31.
13 Alc.	15 ♄					11 ♂ 52	
14				19 Δ 36			
15			4 * 21		0 Δ 40		☿ Apog. □ ☿ ♂ 8.0.
16		13 ♂ 8					
17	12 Δ 50				19 □ 50		♀ or. cum cauda Delph.
18							♀ occ. cum Aquila.
19						3 Δ 25	□ ☿ ♀ 16.0. ♀ occid.
20	□ 5 16		4 ♂ 24	0 ♂ 50	13 * 15		(cū cornu ☿.
21 Alc.	9 ♄	10 * 20				19 □ 12	
22	18 * 43						(neb. ♄
23		17 □ 25					♂ ♀ 17.36. ♀ or. cū
24			19 * 36	20 Δ 41		6 * 40	♀ or. cum aculeo ☿.
25		29 Δ 45			13 ♂ 51		
26			23 □ 5				
27 ♂	11 11			2 □ 1			
28 Alc.	21 ♄					18 ♂ 2	♀ occ. cū cauda Delph.
29			0 Δ 30	5 * 13			☿ Peri. Δ ♀ 0.0.
30		0 ♂ 11			2 * 14		
31	20 * 3						

Die 15 ☿ 20.51.

Die 17 ♀ occ. cum Fornah.

Die 24 ♀ oritur cum cauda ☿.

Die 29 ☿ 11.3. ♀ occ. cum corona.

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni Grego.		☉		☽		♂		♂		♀		♀		♂		♂			
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
22	1	12	2	53	14	17	14	43	0	20	4	43	18	29	27	44	6	33	
23	2	13	3	40	28	45	14	39	0	23	5	18	19	43	27	58	6	30	
24	3	14	4	26	12	54	14	35	0	25	5	53	20	58	28	35	6	27	
25	4	15	5	11	26	42	14	31	0	28	6	28	22	12	28	4	6	24	
26	5	16	5	55	10	8	14	27	0	30	7	3	23	27	27	56	6	21	
27	6	17	6	38	23	10	14	22	0	32	7	38	24	42	27	40	6	18	
28	7	18	7	19	5	51	14	18	0	34	8	14	25	57	27	17	6	14	
29	8	19	7	59	18	14	14	14	0	36	8	49	27	11	26	47	6	11	
30	9	20	8	38	0	22	14	10	0	37	9	25	28	26	26	10	6	8	
31	10	21	9	16	12	19	14	6	0	38	10	0	29	41	25	26	6	5	
1	11	22	9	52	24	8	14	2	0	39	10	36	0	56	24	36	6	2	
2	12	23	10	27	5	52	13	57	0	39	11	12	2	10	23	41	5	59	
3	13	24	11	1	17	35	13	53	0	40	11	47	3	25	22	43	5	55	
4	14	25	11	33	29	20	13	49	0	40	12	23	4	40	21	43	5	52	
5	15	26	12	4	11	11	13	44	0	40	12	59	5	55	20	42	5	49	
6	16	27	12	33	23	10	13	40	0	40	13	34	7	9	19	40	5	46	
7	17	28	13	0	5	20	13	35	0	40	14	10	8	24	18	40	5	43	
8	18	29	13	26	17	44	13	30	0	40	14	46	9	39	17	43	5	40	
9	19	0	13	50	0	25	13	25	0	39	15	21	10	54	16	50	5	36	
10	20	1	14	13	13	26	13	20	0	39	15	57	12	8	16	2	5	33	
11	21	2	14	34	26	49	13	15	0	38	16	33	13	23	15	20	5	30	
12	22	3	14	53	10	34	13	10	0	37	17	9	14	38	14	45	5	27	
13	23	4	15	11	24	39	13	5	0	35	17	45	15	52	14	17	5	24	
14	24	5	15	27	9	4	13	0	0	34	18	21	17	7	13	56	5	20	
15	25	6	15	41	23	47	12	55	0	32	18	57	18	22	13	43	5	17	
16	26	7	15	54	8	41	12	50	0	30	19	33	19	36	13	38	5	14	
17	27	8	16	5	23	42	12	44	0	28	20	9	20	51	13	40	5	11	
18	28	9	16	14	8	41	12	39	0	26	20	45	22	5	13	49	5	8	

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum
		♄	♅	♆	♇	♈	mutua, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
1							stellis fixis
2					7□36	22*40	♀ or. cum cornu bor. ♄
3	□ 2 3	2Δ37					♀ m.c. cum aquila.
4 Asc.	11 69				15Δ25		
5	11Δ55	7□52				2□24	
6			13Δ55			8Δ56	
7		16*12		4*50			
8		16 15			19♂43		♂ orit. cum Fomab.
9			0□30	19□5			
10 ♂	19 30						□ ♄ ♀ 20.29.
11 Alc.	5 X		13*16			0♂52	♀ occ. cū cauda Delph.
12		16♂28		11Δ30		Orient.	♄ Anor ♄ 0.15.
13							♀ or. cum cauda ♄.
14					12Δ5		
15						17Δ36	♀ m.c. cū cauda cygni.
16	8Δ40		14♂44				Δ ♄ 3.31.
17		15*50		17♂56	6□32	23□58	♂ m.c. cum cap. Med.
18 □	23 30						♂ oritur cum pleia.
19 Alc.	21 II	23□50			21*20		Δ ♄ 9.50.
20						4*24	□ ♂ ♀ 1.32.
21	10*13		6*36				(Fomab.
22		4Δ36		11Δ44			♂ ♀ ♄ 3.39. ♀ oc. cum
23			9□50				♂ occ. cum Rigel.
24				15□46	14♂20	7♂52	
25 ♂	21 25		10Δ47				♄ 18.30 □ ♂ ♀ 22
26 Asc.	21 8	6♂37		18*5			♄ Perig. (6.
27							♀ ori. cum cauda ♄.
28					23*38	8*32	

Die 12 ♂ ♄ 6.15.

Die 12 ♀ m.c. cum cauda Delph.


Die 23 ♀ occ. cum Aquila & cauda ♄.

♀ fit dir. occidendo cum aquila & cauda ♄.

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		X		V		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
D	19	1	10 16 22	23 30	12 35	0 23	21 21	23 19	14 6	5 4							
	20	2	11 16 28	8 3	12 30	0 21	21 57	24 34	14 29	5 1							
	21	3	12 16 32	22 16	12 25	0 18	22 34	25 48	14 58	4 58							
	22	4	13 16 34	6 6	12 20	0 15	23 10	27 2	15 34	4 55							
	23	5	14 16 34	19 32	12 15	0 12	23 46	28 17	16 16	4 52							
	24	6	15 16 32	2 35	12 10	0 9	24 22	29 21	17 4	4 49							
	25	7	16 16 28	15 17	12 5	0 5	24 59	0 45	17 57	4 45							
D	26	8	17 16 22	27 40	12 0	0 2	25 35	2 0	18 55	4 42							
	27	9	18 16 15	9 46	11 56	29 58	26 11	3 14	19 57	4 39							
	28	10	19 16 6	21 40	11 51	29 54	26 48	4 28	21 3	4 36							
Ma.	1	11	20 15 55	3 25	11 46	29 50	27 24	5 43	22 13	4 33							
	2	12	21 15 42	15 4	11 41	29 46	28 0	6 57	23 27	4 30							
	3	13	22 15 27	26 42	11 36	29 41	28 37	8 12	24 44	4 26							
	4	14	23 15 10	8 20	11 31	29 37	29 D 13	9 26	26 4	4 23							
D	5	15	24 14 51	20 4	11 26	29 32	19 49	10 41	27 27	4 20							
	6	16	25 14 30	1 56	11 22	29 27	0 26	11 55	28 53	4 17							
	7	17	26 14 7	13 59	11 D 17	29 22	0 2	13 9	0 21	4 14							
	8	18	27 13 42	26 17	11 12	29 17	1 36	14 24	1 51	4 11							
	9	19	28 13 15	8 54	11 7	29 12	2 16	15 38	3 24	4 7							
	10	20	29 12 46	21 52	11 3	29 6	2 52	16 52	4 59	4 4							
	11	21	0 12 15	5 12	10 58	29 1	3 29	18 6	6 36	4 1							
D	12	22	1 11 42	18 56	10 53	28 55	4 6	19 31	8 15	3 58							
	13	23	2 11 7	3 3	10 48	28 49	4 43	20 35	9 56	3 55							
	14	24	3 10 31	17 21	10 44	28 43	5 19	21 49	11 38	3 51							
	15	25	4 9 53	2 17	10 39	28 37	5 56	23 3	13 21	3 48							
	16	26	5 9 13	17 14	10 34	28 31	6 33	24 18	15 5	3 45							
	17	27	6 8 31	2 16	10 30	28 24	7 9	25 32	16 50	3 42							
	18	28	7 7 47	17 13	10 25	28 18	7 46	26 46	18 37	3 39							
D	19	29	8 7 1	2 2	10 21	28 11	8 22	28 0	20 24	3 36							
	20	30	9 6 13	16 26	10 16	28 5	8 59	26 14	22 12	3 32							
	21	31	10 5 22	0 49	10 12	27 58	9 36	0 28	24 1	3 29							
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	39	1	51	0	38	0	46	2	M 1					
		11	1	D 40	1	55	0	D 39	0	58	0	M 13	Menfis				
		21	1	41	1	59	0	39	1	A 6	1	A 40					

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planeta. um
		♂	♀	♂	♀	♀	mutua, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib
1			11♂21				tellis fixis.
2	5*55	7Δ30				11□19	
3		Occid.		0♂30	6□45		♂☉♂2.57.
4	13 47	11□4				17Δ56	♀occ.cū cauda Delph.
5 Afc.	18 49		19Δ30		17Δ44		♂m.c.cum pleio.
6		18*0					Δ♂♀11.41.
7	2Δ0			19*46			
8			4□40				♂occ.cū biad. & pleia.
9						22♂36	
10			16*42	11□1			
11		17♂2			5♂18		♂♂2.16.
12	♂13 57						♂Apog.
13 Afc.	26 49			4Δ10			♀occ.cum lyra.
14							♀occ.cū cauda Delph.
15			19♂3			16Δ50	♂♂♀13.51.
16		18*36			22Δ8		Δ♂♀8.46.
17							□♂♀10.34.
18	1Δ56			10♂42		12□0	♂m.c.cum biad.
19		4□2			13□44		
20	□14 27		12*55				
21 Afc.	10 40	10Δ0				2*44	♀occ.cum lyra.
22	22*25		16□48		0*50		
23				2Δ52			♂♂♀11.33.
24			18Δ2				
25		13♂20		6□4		20♂4	♂♂2.25.
26					12♂16		♂Perig.
27	♂6 41			8*11			
28 Afc.	8 42		17♂50				♂or.cum cauda ♀.
29		13Δ30					*☉♂19.39.
30					23*22	10*52	♂oritur cum biad.
31	17*19	6□13		♂			□♂♂21.6.

Aprilis

1626

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																									
Anni Iuliani		Anni Grego.		☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂		♂		♂			
Dies		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/		P		/	
22	1	11	4	29	14	40	10	8	27	51	10	12	1	42	25	51	3	26							
23	2	12	3	35	28	9	10	4	27	44	10	49	2	56	27	42	3	2							
24	3	13	2	39	11	16	10	0	27	37	11	26	4	10	29	33	3	20							
25	4	14	1	41	24	2	9	56	27	29	12	3	5	24	1	25	3	17							
D 26	5	15	0	41	6	30	9	52	27	22	12	39	6	38	3	17	3	13							
27	6	15	59	39	18	42	9	49	27	14	13	16	7	52	5	10	3	10							
28	7	16	58	35	0	42	9	46	27	7	13	53	9	6	7	3	3	7							
29	8	17	57	29	12	33	9	43	27	0	14	30	10	20	8	56	3	4							
30	9	18	56	21	24	18	9	40	26	52	15	7	11	33	10	50	3	1							
31	10	19	55	11	5	59	9	37	26	45	15	44	12	47	12	44	2	57							
Ap. 1	11	20	53	59	17	40	9	33	26	37	16	21	14	1	14	38	2	54							
D 2	12	21	52	46	29	25	9	29	26	30	16	58	15	14	16	32	2	51							
3	13	22	51	31	11	17	9	25	26	23	17	35	16	28	18	27	2	48							
4	14	23	50	14	23	19	9	21	26	15	18	12	17	42	20	21	2	45							
5	15	24	48	55	5	36	9	17	26	8	18	49	18	55	22	16	2	42							
6	16	25	47	34	18	10	9	14	26	0	19	26	20	9	24	10	2	38							
7	17	26	46	11	1	5	9	11	25	52	20	3	21	23	26	4	2	35							
8	18	27	44	46	14	22	9	8	25	45	20	40	22	37	27	58	2	32							
D 9	19	28	43	19	28	3	9	6	25	37	21	17	23	50	29	51	2	29							
10	20	29	41	50	12	7	9	3	25	29	21	54	25	4	1	44	2	26							
11	21	0	40	20	26	31	9	1	25	22	22	31	26	18	3	37	2	23							
12	22	1	38	48	11	12	8	59	25	14	23	8	27	32	5	30	2	19							
13	23	2	37	14	16	3	8	57	25	7	23	45	28	45	7	22	2	16							
14	24	3	35	38	10	57	8	55	24	59	24	22	29	59	9	14	2	13							
15	25	4	34	1	25	47	8	54	24	52	24	59	1	13	11	5	2	10							
D 16	26	5	32	22	10	27	8	52	24	45	25	37	2	27	12	56	2	7							
17	27	6	30	41	24	52	8	50	24	37	26	14	3	40	14	46	2	3							
18	28	7	28	58	8	58	8	49	24	30	26	51	4	54	16	35	2	0							
19	29	8	27	14	22	44	8	48	24	23	27	28	6	7	18	23	1	57							
20	30	9	25	29	6	9	8	47	24	15	28	5	7	21	20	11	1	54							
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	39	2	2	0	38	1	6	2	12	Menfis												
		1	1	38	2	D	4	0	36	1	0	1			42										
		21	1	37	2		4	0	34	0	49	0			S	40									

Aprilis

1626

1626

Syzygiæ Lunares.

Dies	H	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
1			23 Δ 18			23 □ 6	
2		21 * 46			9 □ 42		
3	□ 3 42						
4 Asc.	13		6 □ 40			16 Δ 47	
5	18 Δ 15			12 * 46	0 Δ 22		
6			17 * 0				♀ or. cū cornu V. (V
7		18 0 20					♂ 4.52 ♀ or. cū cor.
8				4 □ 15			♂ m. c. cum sin. hu. or.
9							♂ Apog.
10				21 Δ 12	15 0 40	16 0 40	♂ ♀ 1.48.
11	♂ 7 18		18 0 13				
12 Asc.	0	20 * 20					* ♂ ♀ 8.0.
13							♀ or. cum hædis 31.
14							* ♂ ♀ 20.0.
15		7 □ 8					♀ or. cum hædis.
16	15 Δ 20		14 * 28	2 0 28	4 Δ 6	13 Δ 5	♂ 14.0. ♂ 14.0. ♀ 2.24
17		14 Δ 40	Occid.			Occid.	♂ 18.20.
18			19 □ 47		15 □ 56		
19	□ 1 21					3 □ 32	
20 Asc.	27		22 Δ 6	17 Δ 0	23 * 34		♂ 14. ♀ 7.24.
21	7 * 15	20 0 25				13 * 16	♂ 9.30.
22				20 □ 4			
23							♂ Perig Δ 5. ♀ 20.0
24			22 0 30	22 * 36			Δ 14. ♂ 10.10.
25	♂ 15 32	21 Δ 25			9 0 44		♂ m. c. cum 141.
26 Asc.	22					4 0 43	
27		23 □ 45					♀ orit. cum pleia.
28							
29			2 Δ 56	8 0 55			Δ 14. ♀ 8.33. ♀ occ. cū
30	7 * 8	4 * 50			2 * 30		(Rigel.

Die 14 ♀ occ. cum cauda cygni.

Die 16 ♀ oritur cum dex. hu. Aurigæ.

Die 23 ♀ oritur cum Fomalh ♂ m. c. cum 31.

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☽		♂		♂		♀		♀		♂♂			
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
21	2	10	23 42	19	15	8	40	4	8	28	42	8	35	21	58	I	51
22		11	21 54	2	4	8	45	24	1	29	19	9	48	23	44	I	4
D 23	3	12	20 4	14	37	8	44	23	54	29	57	11	2	25	29	I	44
24	4	13	18 12	26	56	8	43	23	47	0	34	12	16	27	13	I	41
25	5	14	16 18	9	4	8	4	23	40	1	11	13	29	28	55	I	38
26	6	15	14 23	21	4	8	41	23	34	1	48	14	43	0	36	I	35
27	7	16	12 26	2	59	8	40	23	27	2	25	15	57	2	15	I	31
28	8	17	10 28	14	51	8	40	23	20	3	3	17	10	3	53	I	28
29	9	18	8 28	26	43	8	39	23	14	3	40	18	24	5	29	I	25
D 30	10	19	6 27	8	39	8	39	23	7	4	17	19	37	7	3	I	22
Ma. 1	11	20	4 25	20	41	8	39	23	1	4	55	20	51	8	35	I	19
2	12	21	2 21	2	5	8	39	22	55	5	32	22	4	10	5	I	16
3	13	22	0 15	15	18	8	39	22	49	6	9	23	18	11	33	I	12
4	14	22	58 8	27	59	8	39	22	43	6	46	24	32	12	59	I	9
5	15	23	56 0	10	59	8	40	22	37	7	24	25	45	14	22	I	6
6	16	24	53 51	24	20	8	40	22	32	8	1	26	59	15	43	I	3
D 7	17	25	51 40	8	2	8	41	22	26	8	38	28	12	17	1	I	0
8	18	26	49 28	22	4	8	42	22	21	9	16	29	26	18	16	0	56
9	19	27	47 15	6	24	8	42	22	16	9	53	0	39	19	27	0	53
10	20	28	45 0	20	58	8	43	22	11	10	30	1	53	20	34	0	50
11	21	29	42 44	5	39	8	43	22	6	11	8	3	56	21	37	0	47
12	22	0	40 27	20	20	8	44	22	0	11	45	4	20	22	36	0	44
13	23	1	38 9	4	55	8	45	21	56	12	22	5	33	23	31	0	41
D 14	24	2	35 50	19	1	8	46	21	52	13	0	6	46	24	21	0	37
15	25	3	33 29	3	26	8	47	21	47	13	37	7	59	25	5	0	34
16	26	4	31 7	17	16	8	48	21	43	14	14	9	12	25	43	0	31
17	27	5	28 44	0	48	8	50	21	39	14	52	10	25	26	16	0	28
18	28	6	26 21	14	2	8	52	21	35	15	29	11	38	26	43	0	25
19	29	7	23 57	26	59	8	54	21	31	16	6	12	51	27	4	0	21
20	30	8	21 32	9	43	8	56	21	28	16	44	14	4	27	18	0	18
D 21	31	9	19 6	22	15	8	58	21	24	17	21	15	17	27	25	0	15
Latitudo Planetarū ad diē		I	I	35	2	2	0	32	0	36	0	45					
		11	I	33	2	0	0	31	0	19	1	D 53	Mensis				
		21	I	31	1	57	0	29	0	5	2	15					

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum
		H	H	H	H	H	mutua, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
1				9□6		5*58	ribus stellis fixis.
2	□ 19 25				16□30		Δ H ♀ 3.34. ♀ or cū Eom.
3 Afc.	10 60		17*58				♀ occ. cū ple. & biad.
4		23□20		7*36		0□44	☉ ♀ 9.24.
5	11 Δ 24				9 Δ 58		♀ occ. cum Aldeb.
6				22□50		22 Δ 25	♀ ori. cum pleia.
7							☉ Apog.
8			17□2		Occid.		♂ or. cū sin. bu. orio.
9				14 Δ 46			♀ occ. cum 141.
10 ♂	22 51	0*0			0♂25		□ H ♀ 1.4.
11 Afc.	15 82					15♂50	♀ ori. cum biad.
12		11□11					♀ m.c. cum pleia.
13			14*4				♀ occ. cū capite Algol.
14		19 Δ 44		17♂3			♂ m.c. cum sirio.
15			20□46				♀ occ. cū bia. & pleia.
16	1 Δ 2				5 Δ		* H ♂ 1.57.
17						16 Δ 50	☉ 18 14.47.
18 □	8 43		0 Δ 30		13□28		♀ occ. cum oculo ♂.
19 Afc.	13 44	3♂43		5 Δ 58		23□14	♀ occ. cum cane ma.
20		13*35			19*25		☉ Per. Δ 17 ♀ 10.52.
21				9□20			♂ or. cum dex. bu. orio.
22			2♂42			4*55	
23		6 Δ 20		12*56			(cingu. orio.
24							□ H ♀ 16.0. ♂ or. cum
25 ♂	0 23	9□14			8♂36		♀ or. cū biad. & oc. cū
26 Afc.	13 44		7 Δ 46			6♂40	(141.
27		14*36					
28			13□53	2♂45			(20.
29	21*13						☉ H 14.50. ♀ oc. cū
30			22*22		9*12		☉ ♀ 15.28.
31					10*0		

Die 5 ♀ m.c. cum capite med.

Die 9 ♀ occ. cum Regel.

Die 20 ♀ m.c. cum biad.

Die 30 ♀ m.c. cum sin. bu. orio.

Junius

1626

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	Dies	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
	22	1	10	16	39	4	37	9	0	21	21	17	59	16	30	27	24	0	12
	23	2	11	14	11	16	52	9	2	21	18	18	36	17	44	27	16	0	9
	24	3	12	11	42	28	59	9	4	21	15	19	14	18	57	27	1	0	6
	25	4	13	9	12	11	3	9	6	21	12	19	51	20	10	26	M	39	0
	26	5	14	6	41	23	7	9	8	21	10	20	29	21	23	26	10	29	59
	27	6	15	4	9	5	14	9	11	21	8	21	6	22	36	25	34	29	56
D	28	7	16	1	30	17	26	9	13	21	6	21	44	23	50	24	52	29	53
	29	8	16	59	3	29	45	9	16	21	4	22	21	25	3	24	4	29	50
	30	9	17	56	29	12	14	9	19	21	3	22	59	26	16	23	12	29	46
	31	10	18	53	54	24	56	9	22	21	1	23	37	27	29	22	17	29	43
lu.	1	11	19	51	19	7	53	9	25	21	0	24	14	28	42	21	19	29	40
	2	12	20	41	43	21	7	9	28	20	59	24	51	29	55	20	20	29	37
	3	13	21	46	6	4	40	9	32	20	58	25	29	100	9	19	22	29	34
D	4	14	22	43	29	18	32	9	35	20	57	26	6	2	22	18	26	29	31
	5	15	23	40	51	2	41	9	39	20	57	26	44	3	35	17	33	29	27
	6	16	24	38	13	17	3	9	42	20	56	27	22	4	48	16	44	29	24
	7	17	25	35	34	1	33	9	46	20	56	28	0	6	1	16	0	29	21
	8	18	26	32	55	16	4	9	50	20	56	28	37	7	14	15	22	29	18
	9	19	27	30	15	0	32	9	54	20	56	29	15	8	27	14	50	29	15
	10	20	28	27	35	14	51	9	58	20	56	29	53	9	40	14	25	29	12
D	11	21	29	24	55	8	16	10	2	20	56	0	30	10	54	14	7	29	18
	12	22	0	22	15	12	43	10	6	20	57	1	8	12	7	13	55	29	5
	13	23	1	19	34	26	12	10	10	20	57	1	46	13	20	13	51	29	2
	14	24	2	16	53	9	24	10	15	20	58	2	23	14	33	13	54	28	59
	15	25	3	14	12	22	20	10	19	20	59	3	1	15	46	14	4	28	56
	16	26	4	11	31	5	2	10	24	21	0	3	39	16	59	14	22	28	52
	17	27	5	8	49	17	33	10	28	21	2	4	17	18	12	14	47	28	49
D	18	28	6	6	7	29	55	10	33	21	3	4	54	19	25	15	18	28	46
	19	29	7	3	25	12	10	10	38	21	5	5	32	20	38	15	55	23	43
	20	30	8	15	43	24	21	10	42	21	7	6	10	21	51	16	38	28	40
Latitudo Planetarū ad diē																			
		I	I	29	I	53	0	26	0	20	0	M	46						
		11	I	27	I	49	0	23	0	41	2	M	13	Mensis					
		21	I	25	I	45	0	21	0	57	4	A	10						

Syzygiæ Lunares.

Syzygia Planeta.												Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum
												☉	♂	♀	♂	♀	mutuæ, & eorū con-	
Dies	H	/	H	/	H	/	H	/	H	/	H						gressus cum illustrio-	
1	☐	12	11	8	♂	38											rib us stellis fixis.	
2	Afc.	26	☿						3	*	42	1	☐	46	20	☐	14	♂ occ. cū lucida hydra.
3																	♂ m.c. cum ca. mi.	
4		4	Δ	13		18	♂	38	17	☐	0	18	Δ	30			♂ m.c. cum Her.	
5															4	Δ	19	☉ Apog.
6				7	*	52											☐ ♂ ♀ 1.12.	
7									8	Δ	50						♂ ♀ ♀ 12.0. ♀ m.c. cum	
8				18	☐	26											♀ m.c. cū 141. (31.	
9	♂	11	49			16	*	40							19	♂	25	
10	Afc.	2	X									8	♂	14				
11				2	Δ	0	23	☐	44								Δ ♀ ♀ 7.21. ♂ ☉ ♀ 18.	
12										7	♂	0			Orient.		Δ ☉ ♀ 4.8. (0.	
13																23	Δ	44
14		7	Δ	40		4	Δ	4									☉ ☿ 18.33.	
15				11	♂	44						1	Δ	40	23	☐	33	♀ or. cū sin. hum. orio.
16	☐	13	33							17	Δ	54						
17	Afc.	3	♂							8	☐	4	22	*	55	☉	Perig	
18		18	*	36			8	♂	0	21	☐	45					♂ occ. cum Hercule.	
19				15	Δ	50							14	*	30			
20																	* ♀ ♀ 6.10.	
21				19	*	26				2	*	55					♂ or. cum asino dor.	
22				14	Δ	38									2	♂	15	♂ oritur cum caud. ♂.
23	♂	10	10														♂ ori. cum præsepe.	
24	Afc.	15	☿	1	*	36	21	☐	28			10	♂	33			☐ ♀ ♀ platicè.	
25										21	♂	15					♂ ori. cum cane mi.	
26														18	*	36		
27						6	*	45									☉ ☿ 21.48.	
28		13	*	10	21	♂	0										♀ m.c. cum ca. mi.	
29												18	*	35	7	☐	55	☐ ♀ ♀ 9.8. ♀ m.c. cum
30																	☉ Apog. (Herc.	

Die 12 ♀ occ. cum cane mi.

Die 21 ♀ occ. cum hædis.

Die 22 ♀ oritur cum dex. hum. orio.

Die 24 ♀ cum cingulo orio.

Die 25 ♀ occ. cum lucida hydra.

Positus planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																											
Anni Iuliani		Anni Grego.						S D		S D		S D		S A		M A													
Dies		P	I	II	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I									
21	1	8	58	0	6	30	10	47	21	9	6	47	23	4	17	26	28	37											
22	2	9	55	17	18	39	10	52	21	12	7	25	24	17	18	19	28	33											
23	3	10	52	34	0	51	10	57	21	14	8	3	25	30	19	16	28	30											
24	4	11	49	51	13	9	11	2	21	17	8	40	26	43	20	18	28	27											
D 25	5	12	47	8	25	34	11	7	21	20	9	18	27	56	21	24	28	24											
26	6	13	44	26	8	9	11	1	21	23	9	56	29	9	22	34	28	21											
27	7	14	41	44	20	56	11	18	21	27	10	34	0	22	23	48	28	18											
28	8	15	39	2	3	58	11	2	21	30	11	11	1	35	25	5	28	14											
29	9	16	36	20	17	10	11	29	21	34	11	49	2	48	26	25	28	11											
30	10	17	33	39	0	51	11	35	21	38	12	27	4	1	27	48	28	8											
Iul. 1	11	18	30	58	14	48	11	41	21	42	13	5	5	15	29	13	28	5											
D 2	12	19	28	17	28	52	11	47	21	46	13	43	6	28	0	41	28	2											
3	13	20	25	36	13	15	11	52	21	50	14	20	7	41	2	11	27	59											
4	14	21	20	56	27	47	11	58	21	55	14	58	8	54	3	43	27	55											
5	15	22	20	16	12	21	12	4	21	59	15	36	10	7	5	17	27	52											
6	16	23	17	36	26	51	12	10	22	4	16	14	11	20	6	51	27	49											
7	17	24	14	17	11	12	12	16	22	9	16	52	12	33	8	30	27	46											
8	18	25	12	18	25	18	12	22	22	14	17	30	13	46	10	10	27	43											
D 9	19	26	9	40	9	8	12	28	22	19	18	8	15	D 0	11	52	27	39											
10	20	27	7	2	22	37	12	34	22	25	18	46	16	13	13	34	27	36											
11	21	28	4	25	5	46	12	40	22	30	19	24	17	26	15	18	27	33											
12	22	29	1	48	18	37	12	47	22	36	20	2	18	40	17	2	27	30											
13	23	29	59	12	1	13	12	53	22	42	20	4	19	53	18	47	27	27											
14	24	0	56	36	13	37	13	0	22	48	21	18	21	6	20	34	27	24											
15	25	1	54	1	25	51	13	6	22	54	21	56	22	19	22	22	27	20											
D 16	26	2	51	27	7	58	13	13	23	0	22	34	23	32	24	11	27	17											
17	27	3	48	53	20	1	13	19	23	7	23	12	24	45	26	0	27	14											
18	28	4	46	20	2	3	13	26	23	14	23	40	25	58	27	50	27	11											
19	29	5	43	47	14	6	13	32	23	20	24	29	27	11	29	40	27	8											
20	30	6	41	15	26	12	13	39	23	27	25	7	28	24	1	31	27	4											
21	31	7	38	44	8	24	13	46	23	34	25	45	29	37	3	22	27	1											
Latitudo Planetarū ad diē		I	I	23	I	41	0	19	2	13	3	43	Mensis																
		I	I	21	I	37	0	17	2	11	2	1																	
		I	I	20	I	32	0	15	1	25	0	20																	

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum mutue, & eoru con- gressus cu illustriorib. stelis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	5 20			0 * 36		23 Δ 20	
2 Afc.	8 49		5 0 4		12 □ 22		
3	21 Δ 14	19 * 55		14 □ 50			* ♀ 2.18.
4							Δ ♀ 22.29.
5					5 Δ 3		
6		5 □ 50		3 Δ 33			♀ occ. cum Hercule.
7			1 * 0			5 0 50	♂ or. cum cane ma.
8	22 44	13 Δ 33					♀ or. cum asino Bor.
9 Afc.	29 17		7 □ 40				♀ or. cum prasepe.
10				21 0 2	6 0 2		♀ or. cum cane mi.
11			11 Δ 54				♂ 22.35 ♂ oc. cu 31
12		21 0 46				3 Δ 22	♀ or. cu sin. hum. Orio.
13	12 Δ 42						♀ occ. cum cane mi.
14					21 Δ 40	10 □ 54	♂ Perig □ ♀ 14 45
15	17 41		16 0 2	5 Δ 40			♂ oc. cum rostro corui
16 Afc.	7 02					18 * 50	♀ or. cum cane ma.
17	23 * 50	1 Δ 44		1 □ 54	2 □ 33		♀ oc. cum 31.
18							♀ or. cu hum. de. Orio.
19		6 □ 3	23 Δ 37	16 * 50	11 * 30		* ♀ 9.0 ♀ or. cu cing.
20							♀ oc. cu rostr. cor. (Orio.
21		13 * 4				20 0 37	♀ oc. cum hydra.
22	21 27		7 □ 43				(canda Δ.
23 Afc.	23 17						♂ ♂ ♀ 8.14 ♀ m. c. cu
24			18 * 12	15 0 54	16 0 20		♂ Δ 3.0. □ ♀ 7.27.
25							* ♀ 20.8.
26		10 0 32					
27						14 * 3	♂ Apo. ♀ or. cu regulo
28	5 * 54						
29			18 0 33	21 * 45			♂ or. cum regulo.
30	22 24				4 * 50	10 □ 0	♀ or. cu ast. & prasepe
31 Afc.	12 21	10 * 31					♀ or. cum cane mi.

Die 18. ♀ occ. cum hedis.




Die 25. * ♀ 12.32. ♂ m. c. cum canda Δ.

Die 29. ♀ occ. cum Hercule.

Augustus

1626

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																							
Anni Juliani	Anni Grego.							S D S			D S D			S D S			D S D			S A					
		P	/	II	P	/		P	/		P	/		P	/		P	/		P	/		P	/	
	22	1	8	36	14	20	45	13	53	23	41	26	23	0	50	5	13	26	58						
D	23	2	9	33	44	3	18	14	0	23	49	27	1	2	3	7	5	26	55						
	24	3	10	31	15	16	4	14	7	23	56	27	39	3	16	8	57	26	52						
	25	4	11	28	47	29	5	14	14	24	4	28	17	4	30	10	49	26	48						
	26	5	12	26	2	12	22	14	21	24	11	28	55	5	43	12	42	26	45						
	27	6	13	23	54	25	58	14	28	24	19	29	mp	33	6	56	14	35	26	42					
	28	7	14	21	29	9	53	14	35	24	27	0	11	8	9	16	28	26	39						
	29	8	15	19	6	24	6	14	42	24	35	0	49	9	22	18	22	26	36						
D	30	9	16	16	44	8	X	14	49	24	43	1	27	10	35	20	15	26	33						
	31	10	17	14	23	23	V	14	56	24	51	2	5	11	48	22	8	26	29						
Au.	1	11	18	12	3	7	59	15	3	25	0	2	43	13	1	24	D	1	26	26					
	2	12	19	9	44	22	42	15	10	25	8	3	22	14	14	25	53	26	23						
	3	13	20	7	27	7	♂	15	17	25	17	4	0	15	28	27	45	26	20						
	4	14	21	5	11	21	♂	15	24	25	25	4	38	16	41	29	mp	37	26	17					
	5	15	22	2	56	5	II	15	32	25	34	5	16	17	54	1	28	26	13						
D	6	16	23	0	42	19	♂	15	39	25	43	5	54	19	7	2	19	26	10						
	7	17	23	58	29	2	♂	15	47	25	52	6	33	20	20	5	9	26	7						
	8	18	24	56	18	15	40	15	54	26	1	7	11	21	34	6	59	26	4						
	9	19	25	54	8	28	♂	16	2	26	10	7	49	22	47	8	48	26	1						
	10	20	26	51	59	10	♂	16	9	26	20	8	28	24	0	10	37	25	58						
	11	21	27	49	51	22	mp	16	17	26	29	9	6	25	13	12	25	25	54						
	12	22	28	47	45	4	47	16	25	26	39	9	45	26	26	14	12	25	51						
D	13	23	29	mp	45	40	16	32	26	46	10	23	27	39	15	58	25	48							
	14	24	0	43	36	28	♂	16	40	26	58	11	2	28	52	17	43	25	45						
	15	25	1	41	33	10	17	16	47	27	8	11	40	0	5	19	27	25	42						
	16	26	2	39	31	23	9	16	55	27	18	12	19	1	18	21	10	25	38						
	17	27	3	37	31	4	♂	17	2	27	28	12	58	2	31	22	32	25	35						
	18	28	4	35	33	16	12	17	10	27	38	13	36	3	43	24	33	25	32						
	19	29	5	33	37	28	30	17	17	27	48	14	15	4	56	26	12	25	29						
D	20	30	6	31	42	11	♂	17	25	27	59	14	54	6	9	27	50	25	26						
	21	31	7	29	49	23	51	17	33	28	9	15	32	7	22	29	26	25	23						
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	19	1	27	0	14	1	21	1	13	M enſis												
		11	1	18	1	22	0	12	1	12	1	D 46													
		21	1	17	1	18	0	10	0	56	1	20													

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gretus cū illustriorib. stellis fixis
	☀	♄	♅	♆	♇	♈	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				11 □ 24	21 □ 20		♀ or. cum coma Ber.
2	12 △ 44	20 □ 18				8 △ 18	♀ orit. cum hydra.
3			14 * 40	22 △ 28			
4					10 △ 44	Occid.	♂ ☀ ♀ 17.9. (cū 3i.
5		3 △ 30	21 □ 4				♀ or. cū ca. ma. & occ.
6							♀ m. e. cum hydra.
7 ♂	8 6					12 ♂ 46	♂ or. cum coma Ber.
8 Afc.	9 X		0 △ 50	11 ♂ 43			♂ 10. ♂ oc. cū Al
9		10 ♂ 18			3 ♂ 35		(gorab.
10							♂ Ber. ♀ or. cū cau. ♀.
11	17 △ 46						* ♀ 13.37.
12			4 ♂ 0	18 △ 20		5 △ 56	♂ ♀ 20.3. ♀ or. cum
13 □	7 4	11 △ 36			14 △ 53		(reg.
14 Afc.	22 X			23 □ 13		15 □ 38	♀ occ. cum Algorab.
15		17 □ 24			23 □ 26		♀ or. cum coma Beren.
16	7 * 0		11 △ 30				♀ or. cum luc da hydra
17				7 * 30		5 * 13	
18		0 * 24	20 □ 0		12 * 23		♂ ♂ ♀ 4.3.
19							* ☀ ♀ 8.0.
20							
21 ♂	11 I		7 * 32				♂ 6.13 ♀ or. cū cau
22 Afc.	12 II	23 ♂ 46		10 ♂ 41		22 ♂ 24	(da ♀.
23							♂ ♀ 8.25.
24					0 ♂ 54		♂ Apog. ♂ orit. cū cau
25							(da ♀.
26	23 * 0		10 ♂ 37				
27				18 * 38			
28		1 * 56				18 * 50	
29 □	14 44				13 * 40		♀ or. cum Arcturo.
30 Afc.	6 ♀	12 □ 4		7 □ 40			
31	6		8 * 0			11 □ 43	

Die 10 ♀ m. e. cum cauda ♀.

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum mutua, & coru con- gressus cu illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	2 Δ 50	19 Δ 20		17 Δ 15	3 □ 11	23 Δ 40	
2			14 □ 15				
3					12 Δ 37		♂ H ♂ 21.41.
4			17 Δ 58				♂ 8 11.12.
5 ♂	16 44						♀ or. cum corona. ♀ oc.
6 Asc.	4 mp	1 ♂ 22		3 ♂ 8			(cum spica mp.
7					23 ♂ 30	12 ♂ 38	⊙ Per. ♀ or. cu Algor.
8			20 ♂ 0				♀ or. cum rostro corui.
9							♀ or. cum cingulo mp.
10	0 Δ 36	3 Δ 10		8 Δ 46			♀ or. cum spica mp.
11		Orient.					♂ H 22.34.
12 □	7 7	6 □ 24		14 □ 22	12 Δ 25	0 Δ 11	♀ or. cum rostro corui.
13 Asc.	13 V		0 Δ 50				♀ or. cum cing. m.
14	17 * 30	12 * 56		23 * 40		10 □ 4	♀ or. cum spica mp
15			10 □ 45		0 □ 26		
16						23 * 3	
17			20 * 44		17 * 16		⊙ 8.30.
18							♀ or. cum lyra.
19		12 ♂ 15					♂ 4 ♀ 6.35.
20 ♂	12 37			5 ♂ 47			⊙ Apog.
21 Asc.	10 30					6 ♂ 42	
22							♂ m. c. cum arcturo.
23		3 ♂ 30			10 ♂ 2		♂ 10.48.
24		10 * 12	Orient.				(lancib.
25	15 * 32			14 * 45			♀ or. cu cauda cygni
26							
27		3 □ 24				5 * 3	
28 □	5 40		2 * 55	3 □ 13	18 * 50		
29 Asc.	0 V	11 Δ 8				10 □ 22	♂ or. cum arcturo.
30	15 Δ 15		9 □ 30	12 Δ 29			

Die 3 ♀ or. cum Arcturo.

Die 9. ♀ oritur cum corona.

Die 20. ♀ oritur cum lyra.

Die 29. ♀ or. cum capite Engorasi.

Die 8. ♀ occ. cum cauda Ω.

Die 11. ♀ or. cum Algorab & occ. cum spica mp.

October

1626

Positus Planetarum Diurnus.

		Politus Planetarum Diurnus.																	
		☉			☽			♂			♀			♂			♂		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P			P			P			P			P		
		P			P														

Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum mutuę, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							
2			12 Δ 50		4 □ 36	12 Δ 0	☿ 19.0.
3		17 ♂ 12			10 Δ 37		
4				19 ♂ 26			
5 ♂	1 24					8 ♂ 58	☿ Perig. ☿ or. cū spi. ♀
6 Asc.	6 10		14 ♂ 50				☿ or. cum cingulo ♀.
7		18 Δ 25			19 ♂ 42		* ♀ 1.52 ♂ ☿ 23.5
8						Orient.	
9	9 Δ 52	21 □ 0		1 Δ 4		0 Δ 0	☿ or. cum corde ☿.
10			20 Δ 44				
11 □	18 49			7 □ 43		8 □ 5	♂ ♂ ☿ 12.42.
12 Asc.	22 22	2 * 40			13 Δ 43		♂ or. cum corona.
13			4 □ 22	18 * 10		13 * 56	(spica ♀)
14	7 * 32						☿ 11.40. ♂ or. cum
15			15 * 40		5 □ 15		
16							♂ or. cum Algorab.
17		0 ♂ 16					
18					0 * 33	13 ♂ 46	♂ or. cum rostro corui.
19 ♂	20 15			1 ♂ 32			☿ Apo. ♂ or. cū cin ♀
20 Asc.	13 44		20 ♂ 36				♂ or. cū cauda cygni.
21							♂ or. cum spica ♀.
22		4 * 36					
23					16 ♂ 42	21 * 4	♂ or. cum lancibus.
24		16 □ 33		9 * 20			☿ or. cum spica ♀.
25	6 * 56		21 * 20				
26				21 □ 43		10 □ 6	☿ or. cum Algorab.
27 □	18 58	1 Δ 14					☿ or. cum rostro corui.
28 Asc.	5 44		4 □ 38		18 * 45	19 Δ 40	
29				5 Δ 10			
30	2 Δ 4		8 Δ 25				☿ 1.52 ☿ or. cū cing.
31		8 ♂ 20			1 □ 25		☿ or. cum spica ♀. (♂)

Die 6. ☿ occ. cum aculeo ☿.

Die 11. ☿ or. cum rostro gallinae.

Die 19. ☿ or. cum corde ☿.

Die 29. ☿ occ. cum arturo.

Die 7. ☿ or. cum rostro corui. ☿ occ. cum spica ♀.

Die 16. ☿ Fit directus oriendo cum corona.

☿ or. cum cauda ☿. ☿ m. c. cum spica ♀.

November

1626

Pofitus Planetarum Diurnus.

Anni Iuliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.											
Dies		P		P		S A S		S A S		S A S		M D S		S A	
		P		P		P		P		P		P		P	
D 22	1	8	31 49	4	44	25	6	10	47	26	2	21	53	22	8
23	2	9	31 53	19	41	25	12	11	0	26	42	23	3	23	31
24	3	10	31 59	4	59	25	18	11	13	27	22	24	13	24	36
25	4	11	32 6	19	30	25	24	11	26	28	2	25	23	25	54
26	5	12	32 15	4	11	25	30	11	39	28	42	26	33	27	14
27	6	13	32 26	18	35	25	36	11	52	29	22	27	43	28	36
28	7	14	32 39	2	39	25	42	12	5	0	2	28	52	29	59
D 29	8	15	32 54	16	21	25	48	12	18	0	42	0	2	1	24
30	9	16	33 10	29	42	25	54	12	31	1	22	1	11	2	50
31	10	17	33 28	12	43	25	59	12	44	2	2	2	21	4	18
No. 1	11	18	33 48	25	mp	25	6	12	57	2	42	3	30	5	47
2	12	19	34 9	7	51	26	10	13	10	3	22	4	39	7	18
3	13	20	34 32	20	3	26	16	13	23	4	2	5	48	8	50
4	14	21	34 57	2	4	26	21	13	36	4	43	6	57	19	23
D 5	15	22	35 23	13	57	26	26	13	49	5	23	8	5	11	57
6	16	23	35 50	25	45	26	31	14	2	6	3	9	13	13	32
7	17	24	36 19	7	31	26	36	14	15	6	43	10	21	15	8
8	18	25	36 49	19	18	26	41	14	28	7	23	11	29	16	45
9	19	26	37 20	1	10	26	46	14	41	8	3	12	36	18	23
10	20	27	37 53	13	9	26	51	14	54	8	44	13	44	20	2
11	21	28	38 27	25	20	26	56	15	7	9	24	14	51	21	41
D 12	22	29	39 3	7	45	27	1	15	20	10	4	15	58	23	21
13	23	0	39 41	26	28	27	5	15	33	10	45	17	5	25	M 2
14	24	1	40 20	3	31	27	10	15	46	11	25	18	A 12	26	M 43
15	25	2	41 1	16	57	27	14	15	58	12	6	19	19	28	24
16	26	3	41 43	0	45	27	19	16	11	12	46	20	25	0	h 6
17	27	4	42 27	14	54	27	23	16	24	13	27	21	32	1	48
18	28	5	43 12	29	21	27	27	16	37	14	8	22	38	3	20
D 19	29	6	43 58	14	2	27	32	16	49	14	49	23	44	5	12
20	30	7	44 45	28	50	27	36	17	2	15	29	24	50	6	55
latitudo Planetarum ad diem															
I		I 26		I 4		0 8		2 7		I D 4		2 20		I D 2	
21		I 32		I 6		0 D 8		2 A 30		0 M 19				Mensis	

Latitudo Planetarū ad diē 11 1 26 1 4 0 8 2 7 1 D 4 1 29 1 5 0 D 8 2 20 1 2 2 1 32 1 6 0 D 8 2 A 30 0 M 15

Syzygiæ Lunares.

Dies	H	Orient.		Occid.		Orient.		Occid.		Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
		♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀		
1											* ♀ ♀ platiē.
2						11♂45	5Δ50	6♂24			⊙ Peri.
3	♂ 10 34			10♂45							(da Delph.
4 Afc.	5 8	9Δ44		Orient.							♂ ♀ 3.3 ♀ or. cū ca.
5											
6		12□4				19Δ18	17♂0	18Δ52			
7	22Δ30			16Δ46							♂♂ ♀ 2.36.
8		17*5									
9						3□13		6□25			* ♂ ♀ 8.48. (Engo.
10	♂ 10 17			0□2							⊙ 16.42 ♀ or. cū ca.
11 Afc.	6 8					15*4	17Δ15	22*43			♀ or. cum neb. †.
12				10*44							♀ oc. cum cornu ♀.
13	1*10	12♂32									♀ or. cum aculeo ♀.
14							11□0				♀ or. cū cauda cygni et.
15											(lancibus.
16						22♂15					⊙ Apog. ♂ ♀ 8.40
17				14♂0				6*28	17♂24		♀ or. cū cap. Engorasi.
18 ♂	13 57	15*4									
19 Afc.	25 mp										* ♂ ♀ 3.56.
20											♂ or. cum cauda cygni.
21		3□8									* ♀ ♀ 7.7 ♂ or. cū lanc.
22				14*33	4*40	17♂2					
23	20*20	12Δ16						9*36			
24				22□13	16□10						* ♀ ♀ 6.41.
25								22□44			⊙ 16.42. ♀ or. cū ro.
26 □	5 43					21Δ25					(stro gall.
27 Afc.	24 II	20♂54	2Δ30				11*56				♂ or. cū cornu Engorasi
28	15Δ8							7Δ39			
29							17□0				♀ oc. cum coma Ber.
30											⊙ Peri. ♀ or. cū cor.

Die 9. ♀ or. cum lyra.

Die 10. or. cum lyra, & m.c. cum arcturo.

Die 21. ♀ or. cum cornu ♀. & occ. cum corona.

Die 24. ♀ or. cum corde ♀.

December

1626

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.	☉			☽			♂			♀			♂			♂		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
	Dies																		
	21	1	8	45	33	13	37	27	40	17	15	16	11	25	56	8	38	20	30
	22	2	9	46	22	28	17	27	44	17	27	16	52	27	1	10	21	20	27
	23	3	10	47	12	12	44	27	48	17	40	17	23	28	6	12	4	20	23
	24	4	11	48	3	26	54	27	52	17	52	18	14	29	11	13	47	20	20
	25	5	12	48	55	10	46	27	56	18	4	18	54	0	15	15	31	20	17
D	26	6	13	49	48	24	19	27	59	18	17	19	35	1	19	17	14	20	14
	27	7	14	50	42	7	33	28	2	18	29	20	16	2	22	18	57	20	11
	28	8	15	51	36	20	31	28	5	18	41	20	57	3	25	20	40	20	8
	29	9	16	52	31	3	14	28	8	18	54	21	38	4	28	22	22	20	4
	30	10	17	53	27	15	43	28	12	19	62	22	19	5	30	24	4	20	1
De.	1	11	18	54	24	28	0	28	15	19	18	23	0	6	32	25	46	19	50
	2	12	19	55	22	10	9	28	18	19	30	23	41	7	34	27	27	19	5
D	3	13	20	56	21	22	12	28	21	19	42	24	21	8	35	29	8	19	32
	4	14	21	57	21	4	12	28	24	19	54	25	2	9	36	0	48	19	49
	5	15	22	58	22	16	11	28	27	20	6	25	43	10	36	2	28	19	45
	6	16	23	59	24	28	11	28	29	20	18	26	25	11	36	4	7	19	42
	7	17	25	0	26	10	17	28	32	20	30	27	6	12	35	5	46	19	39
	8	18	26	1	29	22	30	28	34	20	42	27	47	13	34	7	24	19	36
	9	19	27	2	32	4	55	28	36	20	54	28	28	14	33	9	1	19	33
D	10	20	28	3	35	17	33	28	38	21	5	29	10	15	32	10	38	19	30
	11	21	29	4	39	0	27	28	40	21	17	29	51	16	30	12	14	19	26
	12	22	0	5	43	13	39	28	42	21	28	0	33	17	27	13	50	19	23
	13	23	1	6	47	27	11	28	44	21	40	1	14	18	24	15	23	19	20
	14	24	2	7	52	11	4	28	45	21	51	1	56	19	20	16	55	19	17
	15	25	3	8	57	25	15	28	47	22	2	2	37	20	16	18	26	19	14
	16	26	4	10	2	9	39	28	48	22	14	3	19	21	11	19	55	19	10
	17	27	5	11	8	24	12	28	49	22	25	4	1	22	5	21	22	19	7
	18	28	6	12	14	8	48	28	50	22	36	4	42	22	58	22	47	19	4
	19	29	7	13	20	23	20	28	51	22	47	5	24	23	51	24	10	19	1
	20	30	8	14	26	7	43	28	52	22	58	6	5	24	43	25	31	18	58
	21	31	9	15	33	21	50	28	53	23	9	6	47	25	34	26	49	18	55
Latitudo Planetarū ad diē		I	I	35	I	7	0	7	2	28	0	43	Menfis						
		11	I	39	I	8	0	7	2	12	1	40							
		21	I	43	I	9	0	6	1	43	2	10							

Syzygiæ Lunares.

		Orient.		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	H	
1		23 Δ 6	6 ♂ 0	4 ♂ 21	21 Δ 56			♂ ☉ ♀ 4.30.
2 ♂	20 44					22 ♂ 43		Δ ♀ 16.57.
3 Asc.	25 +							♂ ♄ 5.45.
4		1 □ 40						
5			13 Δ 8	15 Δ 10				
6		6 * 40			13 ♂ 48			
7	11 Δ 40		20 □ 36					♂ ☿ 23.20.
8				0 □ 52		0 Δ 20		♂ oc. cum aculeo ☿.
9								♂ m.c. cum corona.
10 □	4 29		6 * 44	13 * 40		19 □ 0		
11 Asc.	25 II	0 ♂ 30			18 Δ 25			
12	21 * 18							□ ♀ 12.29.
13						16 * 4		
14					11 □ 48			♂ Apog.
15			8 ♂ 0	20 ♂ 18				
16		0 * 36						♀ or. cum neb. ☿.
17					5 * 0			♀ or. cum aculeo ☿.
18 ♂	7 32	11 □ 48						♀ oc. cum Aquila.
19 Asc.	6 ☿					9 ♂ 0		* ♀ 4 48 ♂ or. cū ro.
20		20 Δ 43	6 * 45	22 * 50				□ ☉ ♀ 13.50. (galli.
21								
22			14 □ 8		7 ♂ 15			♂ ☿ 10.11.
23	7 * 20			16 □ 30				♀ or. cum cauda ☿.
24			18 Δ 32			11 * 25		♂ oc. cum aculeo ☿.
25 □	14 15	5 ♂ 55		12 Δ 56				♀ oc. cum corona.
26 Asc.	29 ☿				20 * 15	18 □ 42		♂ m.c. cum corona.
27	19 Δ 25							♂ Perig. □ ♀ 11.26
28			23 ♂ 4					
29		7 Δ 13		21 ♂ 10	0 □ 56	1 Δ 25		♂ oc. cum coma Beren.
30								
31		14 □ 20			6 Δ 52			

Die 8. ♀ oc. cum arturo.

Die 12. ♀ or. cum cauda Delphini.

Die 16. ♀ oc. cum corde ☿.

Die 23. ♀ or. cum cornu Bor. ☿.

Die 27. * ♄ ☿ 20.25.

December 1800									
Sylvia Lanius									
Days	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
2	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
3	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
4	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
5	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
6	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
7	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
8	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
9	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
10	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
11	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
12	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
13	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
14	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
15	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
16	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
17	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
18	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
19	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
20	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
21	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
22	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
23	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
24	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
25	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
26	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
27	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
28	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
29	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
30	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0
31	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0	13 Δ 0

Die 1. & 2. Decembris
 Die 3. & 4. Decembris
 Die 5. & 6. Decembris
 Die 7. & 8. Decembris
 Die 9. & 10. Decembris
 Die 11. & 12. Decembris
 Die 13. & 14. Decembris
 Die 15. & 16. Decembris
 Die 17. & 18. Decembris
 Die 19. & 20. Decembris
 Die 21. & 22. Decembris
 Die 23. & 24. Decembris
 Die 25. & 26. Decembris
 Die 27. & 28. Decembris
 Die 29. & 30. Decembris
 Die 31. Decembris

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

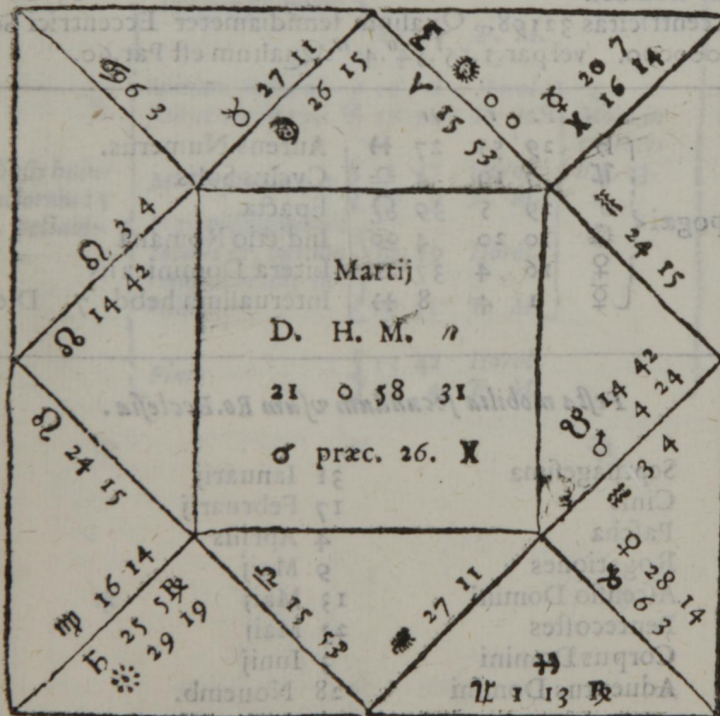
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1627.

Qui Tertius est ab intercalari, & ab anni Gregoriani nume-
ratione 45. atque ab orbe condito 5589.

Constitutio Caeli Sole Arietis initium ingrediente.



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 36". 17".

M 3

ANNO VIRGINEI PARTVS 1627.

tertio post intercalarem.

		D. H. / "
Ingressus ☀ in principium	☿, Seu solstitij æstiu	Iunij 21 20 36 9
	♊, Seu æquinoctij autumnalis	Septemb. 23 8 19 36
	♋, Seu solstitij hiemalis	Decemb. 22 3 41 40

Vera Aequinoctiorum anticipatio.

Par. / " "

20 20 37 50

Obliquitas Zodiaci.

23 28 0 51

Solaris Eccentricitas 32198. Qualium semidiameter Eccentrici Solis est par. 10000000. vel par. 1.55'.54".46". Qualium est Par. 60.

	P. / "			
Locus Apogæi	♈	29 55 27	♋	Aureus Numerus. 13
	♉	7 10 4	♌	Cyclus Solis 12
	♊	29 5 39	♍	Epacta 13
	☀	10 20 4	♎	Indictio Romana 10
	♋	16 4 37	♏	Litera Dominicalis C
	♌	1 4 8	♐	Interuallum hebd. 7. Dies 2

Festa mobilia secundum vsum Ro. Ecclesie.

Septuagesima	31 Ianuarij
Cinis	17 Februarij
Pascha	4 Aprilis
Rogationes	9 Maij
Ascensio Domini	13 Maij
Pentecostes	23 Maij
Corpus Domini	3 Iunij
Aduentus Domini	28 Nouemb.

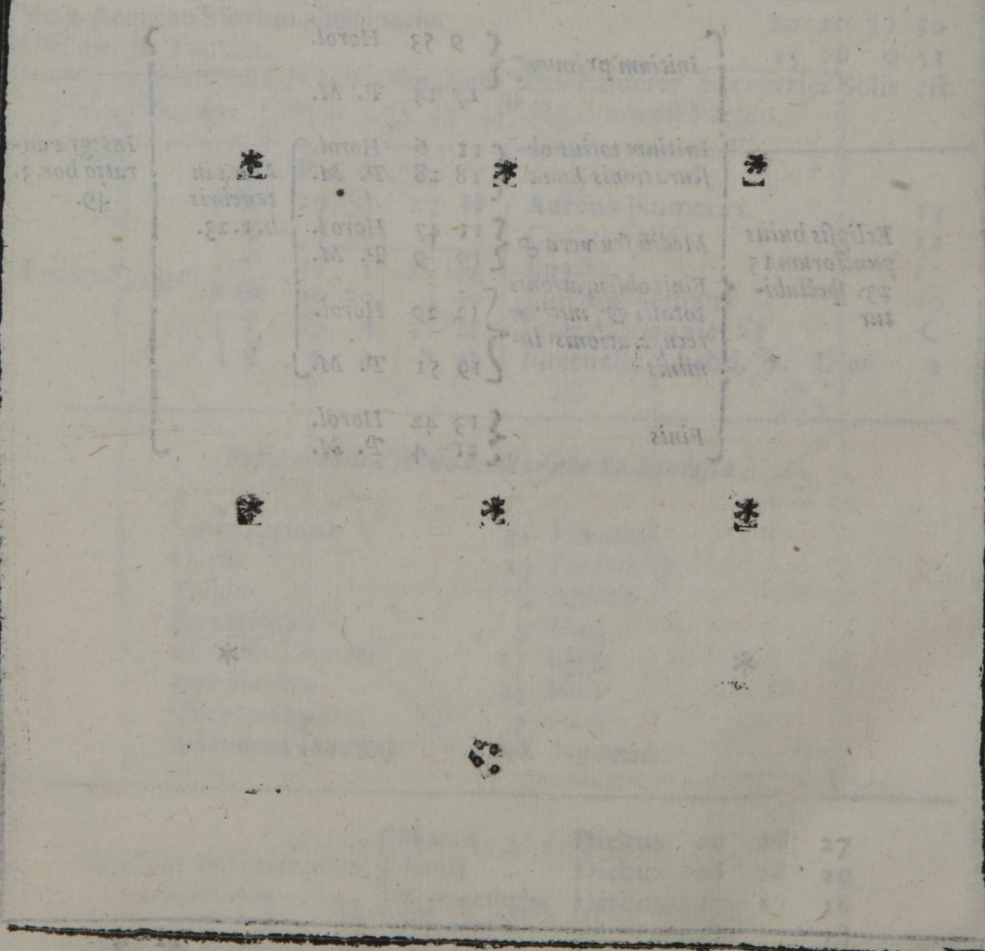
Quatuor anni tempora, seu ieiunia	Martij	Diebus	24 26 27
	Iunij	Diebus	26 28 29
	Septembris	Diebus	15 17 18
	Decembris	Diebus	15 17 18

Eclipsis ☉ anni 1627.

Die 27. Iulij anni Gregoriani, seu die 17. secundum anni Iuliani numerationem continget h. 19. m. 9'. 11". Luna Eclipsis totalis apud ☿ versante ipsa in gr. 4. 20'. 34" ex aduerso Solis sita, cuius quidem Solis annua anomalia est sig. 0. gr. 24. 44'. 22". & semidiameter scr. 15. 51'. Luna autem Anomalia est sig. 2. 22. 0'. 18". & semidiameter 16'. 2". Sed umbra terrae semidiametrens correcta est scr. 43'. 26". Argumentum latitudinis Lunaris est sign. 5. gr. 26. 29'. 10". ex quo elicitur Luna latitudo scr. 18'. 21". ad medium Eclipsis. Sed ad initium hae ipsa est scr. 23'. 41". & ad finem scr. 1'. 3". semper Septentrionalis. Puncta obscurationis animaduertentur 15. 23'. & Tempus incidentiae erit h. 1. 12'. 55". morae autem dimidia h. 0. 41'. 32".

Eclipsis huius punctorum 15 23. spectabi- tur	Initium primum	{	9 53	Horol.] Integra du- ratio hor. 3. 49.
			17 15	P. M.	
	Initium totius ob- scurationis Lune	{	11 6	Horol.	
			18 28	P. M.	
	Mediū seu vera ☿	{	11 47	Horol.	
			19 9	P. M.	
	Finis obscurationis totalis & initium recuperationis lu- minis	{	12 29	Horol.] Mora in tenebris h. 1. 23.
			19 51	P. M.	
	Finis	{	13 42	Horol.]
			21 4	P. M.	

Caterum in Horizonte nostro non spectabitur cum nobis
 exoriatur Sol hora 9. cum quadrante Eclipsis hæc, & mul-
 to minus in locis ad ortum expositis. Verumtamen in locis
 occidentalioribus nimirum in aliqua Gallia parte poterit
 conspici eius principium, sed magis conspicua erit in Hi-
 spania, Portugallia, Anglia, & Hibernia.



Planetarum status.

Toto anno ascendit versus Eccentrici Apogæum.
 ♄ { 15 Martij Perigæum } Epicycli tenet.
 { 23 Septembris Apogæum }
 { 9 Ianuarij vsque in diem 26 Maij fertur contra ordinem signorum.

Descendit per totum annū ab Apogæo Eccentrici versus mediā longitu.
 ♄ { 18 Maij infimam. } Epicycli partem occupat.
 { 3 Decembris supremam }
 { 18 Martij vsque in 19 Iulij retrogradus est.

♂ { 23 Iunij in Eccentrici } Perigæo hæret.
 { 29 Nouembris in Epicycli. }
 { 14 Octobris in 23 Decembris retrogradationem subit.















♀ { 8 Iunij Apogæus } ratione Eccentrici
 { 8 Decembris Perigæus }
 { 24 Februarij Perigæus } ratione Epicycli.
 { 9 Decembris Apogæus }
 { 3 Februarij ad 17 Martij retrogradationem facit.

♂ { 23 Maij infimam } Absidem Eccentrici occupat.
 { 22 Nouemb. supremam }
 { 28 Ianuarij Perigæus }
 { 27 Martij Apogæus }
 { 25 Maij Perigæus } In Epicyclo euadit,
 { 23 Iulij Apogæus }
 { 19 Septembris Perigæus }
 { 15 Nouembris Apogæus }
 { 17 Ianuarij in 9 Februarij } retrogradus.
 { 14 Maij in 5 Iunij }
 { 7 Septemb. in 29 eiusdem }

27	1	07	2	7	0	10	2	48	1	1
27	0	4	1	3	0	11	2	57	1	11
27	0	1	1	1	0	12	1	22	1	2
27	0	1	1	1	0	12	1	22	1	2

Anni Julian	Anni Grego.	☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂	
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
22	1	10	16 40	5	41	28	54	23	19	7	29	26	24	28	5
23	2	11	17 47	19	15	28	54	23	30	8	10	27	13	29	20
C 24	3	12	18 54	Ω	10	28	54	23	41	8	52	28	2	Ω	32
25	4	13	20 1	15	31	28	55	23	51	9	34	28	50	1	40
26	5	14	21 7	2	17	28	55	24	2	10	16	29	37	2	45
27	6	15	22 13	mp	51	28	55	24	12	10	58	30	32	3	47
28	7	16	23 19	23	16	28	55	24	22	11	40	1	9	4	45
29	8	17	24 24	5	33	28	55	24	32	12	22	1	54	5	40
30	9	18	25 29	17	45	28	55	24	42	13	4	2	538	6	31
C 31	10	19	26 34	29	54	28	55	24	52	13	46	3	20	7	18
1a. 1	11	20	27 38	12	4	28	55	25	2	14	28	4	2	8	0
2	12	21	28 42	24	14	28	54	25	12	15	10	4	42	8	37
3	13	22	29 46	6	29	28	54	25	22	15	52	5	21	9	8
4	14	23	30 49	18	50	28	53	25	31	16	34	5	8	9	35
5	15	24	31 52	1	20	28	53	25	41	17	16	6	34	9	54
6	16	25	32 54	14	12	28	52	25	51	17	58	7	9	10	7
C 7	17	26	33 56	26	59	28	52	26	0	18	40	7	43	10	14
8	18	27	34 57	10	12	28	51	26	10	19	23	8	15	10	14
9	19	28	35 58	23	42	28	50	26	20	20	5	8	46	10	7
10	20	29	36 58	7	31	28	49	26	30	20	38	9	15	9	53
11	21	0	37 57	21	37	28	47	26	39	21	30	9	42	9	32
12	22	1	38 56	5	56	28	46	26	48	22	12	10	8	9	4
13	23	2	39 54	0	24	28	44	26	56	22	55	10	32	8	30
C 14	24	3	40 51	4	55	28	43	27	5	23	37	10	54	8	50
15	25	4	41 47	19	3	28	41	27	13	24	M20	11	15	7	5
16	26	5	42 42	3	43	28	39	27	22	25	3	11	34	6	16
17	27	6	43 36	17	49	28	37	27	30	25	46	11	51	5	24
18	28	7	44 29	1	38	28	35	27	38	26	49	12	5	4	30
19	29	8	45 21	15	9	28	33	27	46	27	13	12	17	3	35
20	30	9	46 12	28	22	28	31	27	54	27	56	12	27	2	39
C 21	31	10	47 2	Ω	18	28	28	28	2	28	39	12	4	1	44
Latitudo Planetarū ad diē		1	1	48	2	10	0	5	0	56	1	53	Menfis		
		11	1	52	2	12	0	3	0	14	0	24			
		21	1	55	1	15	0	M	1	38	2	0			

Syzygia Lunares.

Dies		Orient.		Orient.		Occid.		Syzygia Planetarum mutua, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	
1 	82 50							
2 Asc.	3 	17 * 27	7 Δ 50				20 ♂ 0	Δ H ♀ 15.41. ♂ or. cu (corde ).
3						12 Δ 24		
4			15 □ 56					☉ 6.0. ♀ m.c. cū cau
5						2 ♂ 44		(da Delph.
6	9 Δ 32					5 □ 16		
7		11 ♂ 4	2 * 14					
8						14 * 15	0 Δ 24	♀ m.c. cū cauda cygni.
9 	1 24							
10 Asc.	6 					7 Δ 13	15 □ 36	☉ Apog.
11	18 * 5							
12		9 * 13	1 ♂ 56			21 □ 40		
13						17 ♂ 25		
14		19 □ 22					5 * 27	♀ occ. cum lyra.
15						10 * 22		
16 ♂	23 6		22 * 13					*  7.9.
17 Asc.	28 	3 Δ 25						(arcturo.
18						17 * 13	0 ♂ 4	☉ 13.47. ♂ occ. cum
19								Δ  5.25.
20			4 □ 35			23 □ 46	3 ♂ 0	
21	16 * 14	11 ♂ 58	8 Δ 28					
22							5 * 11	
23 	22 43					4 Δ 20		☉ Perig.
24 Asc.	1 					10 * 5	4 □ 45	
25		15 Δ 30	13 ♂ 10					
26	3 Δ 9					13 □ 32	4 Δ 14	♂  7.0.
27		8 □ 40				14 ♂ 32	Orient.	♀ m.c. cum cau. cygni.
28						18 Δ 45		7 occ. cum corde  .
29			23 Δ 4					
30 ♂	22 51	0 * 15					7 ♂ 37	□ H ♂ 19.5. (Delph
31 Asc.	15 							☉ 11.15. ♂ or. cū cau.

1827

Anni Grego.		Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.															
Dies				☀		☿		♂		♂		♀		♀		♂			
				P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
22	1	11	47 50	24	mp	0	28 26	28	9	29	22	12	39	0	52	17	14		
23	2	12	48 38	6	29	28	23	28	16	0	5	12	42	0	4	17	11		
24	3	13	49 24	18	2	28	21	28	24	0	48	12	43	29	11	17	8		
25	4	14	50 9	1	0	28	18	28	31	1	31	12	42	28	44	17	5		
26	5	15	50 53	13	8	28	15	28	38	2	4	12	39	28	13	17	2		
27	6	16	51 36	25	14	28	12	28	45	2	57	12	33	27	49	16	58		
C 28	7	17	52 18	7	21	28	9	28	52	3	41	12	24	27	32	16	55		
29	8	18	52 58	19	31	28	6	28	59	4	24	12	14	27	21	16	52		
30	9	19	53 37	1	46	28	3	29	5	5	7	12	1	27	D17	16	49		
31	10	20	54 15	14	9	28	0	29	12	5	50	11	45	27	20	16	46		
Fe. 1	11	21	54 51	26	43	27	56	29	18	6	33	11	27	27	30	16	42		
2	12	22	55 26	9	29	27	53	29	24	7	17	11	7	27	47	16	39		
3	13	23	56 0	12	29	27	50	29	30	8	0	10	44	28	10	16	36		
C 4	14	24	56 33	5	45	27	46	29	36	8	43	10	19	28	39	16	33		
5	15	25	57 4	19	19	27	43	29	41	9	27	9	52	29	14	16	30		
6	16	26	57 34	3	X	11	27 39	29	46	10	10	9	23	29	55	16	27		
7	17	27	58 2	17	Y	21	27 35	29	52	10	53	8	53	0	41	16	23		
8	18	28	58 29	1	Y	45	27 31	29	57	11	37	8	22	1	32	16	20		
9	19	29	X 58 54	16	19	27	27	0	2	12	21	7	50	2	28	16	17		
10	20	0	59 17	0	58	27	23	0	7	13	4	7	18	3	29	16	14		
C 11	21	1	59 38	15	H	35	27 18	0	12	13	48	6	45	4	34	16	11		
12	22	2	59 58	0	H	4	27 14	0	16	14	32	6	11	5	43	16	7		
13	23	4	0 16	14	19	27	10	0	21	15	15	5	37	6	55	16	4		
14	24	5	0 32	28	16	27	6	0	25	15	59	5	2	8	10	16	1		
15	25	6	0 46	11	53	27	1	0	29	16	43	4	27	9	M 28	15	58		
16	26	7	0 59	25	9	26	56	0	33	17	26	3	53	10	49	15	55		
17	27	8	1 10	8	5	26	52	0	37	18	10	3	19	12	13	15	52		
C 18	28	9	1 20	20	43	26	47	0	40	18	54	2	46	13	40	15	49		

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum nutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				10 Δ 55			
2					12 ♂ 3		* ♀ 16.48.
3		18 ♂ 45	19 * 2			19 Δ 57	♂ or. cū rostro gallinæ.
4				1 □ 4			* ♀ 8.13.
5	5 Δ 50						⊙ Apog. Δ ♀ 1.47.
6				16 * 13		5 □ 2	
7	□ 22 28				9 Δ 46		♂ occ. cum cornu ♀.
8 Afc.	19 ♂	16 * 42	18 ♂ 38			15 * 12	
9					19 □ 24		
10	13 * 22						♂ or. cum neb. +.
11		2 □ 10		19 ♂ 31			
12					2 * 50		Δ ♀ 5.32.
13		9 Δ 30	12 Δ 40			10 ♂ 33	♂ or. cum aculeo.
14							⊙ ♀ 18.56.
15 ♂	12 14		17 □ 56				* ♂ ♀ 8.20. * ♀ 18.
16 Afc.				12 * 20	10 ♂ 4		(o.)
17		16 ♂ 50	20 Δ 51			23 * 30	
18				17 □ 0			♀ m.c. cū cauda Delph.
19							⊙ Perig □ ♂ ♀ 1.19.
20	0 * 2			20 Δ 49	20 * 0	4 □ 20	
21		19 Δ 12					
22	□ 1 35		0 ♂ 20		9 □ 58	10 Δ 5	♀ m.c. cū cauda cygni.
23 Afc.	17	21 □ 54					
24	12 Δ 46				11 Δ 30		♂ ♀ 0.17.
25				9 ♂ 12	Orient.		♂ occ. cum corona.
26		3 * 14	10 Δ 0				♂ or. cū cornu bar. ♀.
27						8 ♂ 46	⊙ 14.50.
28			19 □ 20		22 ♂ 27		

Martius

1627

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.															
				☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
19	1	10	1 28	3	7	26	42	0	44	19	38	2	13	15	10	15	45		
20	2	11	1 34	15	19	26	37	0	47	20	22	1	41	16	42	15	42		
21	3	12	1 38	27	21	26	33	0	50	21	6	1	10	18	16	15	39		
22	4	13	1 40	9	18	26	28	0	53	21	50	0	41	19	52	15	36		
23	5	14	1 40	21	13	26	24	0	56	22	34	0	14	21	29	15	33		
24	6	15	1 39	3	8	26	19	0	58	23	18	29	50	23	8	15	29		
C 25	7	16	1 36	15	6	26	14	1	1	24	2	29	28	24	48	15	26		
26	8	17	1 31	27	10	26	10	1	3	24	46	29	8	26	30	15	23		
27	9	18	1 24	9	23	26	5	1	5	25	31	28	50	28	13	15	20		
28	10	19	1 15	21	48	26	0	1	7	26	15	28	34	29	X 57	15	17		
Ma. 1	11	20	1 5	4	27	25	55	1	9	26	59	28	20	1	42	15	13		
2	12	21	0 53	17	22	25	50	1	10	27	43	28	9	3	28	15	10		
3	13	22	0 39	0	34	25	45	1	11	28	27	28	0	5	16	15	7		
C 4	14	23	0 23	14	4	25	40	1	12	29	12	27	54	7	4	15	4		
5	15	24	0 5	27	X 54	25	35	1	12	29	56	27	51	8	53	15	1		
6	16	24	49 45	12	X 3	25	30	1	13	0	40	27	50	10	43	14	58		
7	17	25	59 23	26	V 29	25	25	1	13	1	24	27	D 150	12	A 34	14	54		
8	18	26	58 59	11	9	25	20	1	13	2	9	27	52	14	25	14	51		
9	19	27	58 33	25	8 59	25	15	1	13	2	53	27	57	16	17	14	48		
10	20	28	58 5	10	52	25	10	1	13	3	37	28	4	18	9	14	45		
C 11	21	29	V 57 35	25	II 39	25	5	1	13	4	22	28	13	20	2	14	42		
12	22	0	V 57 3	10	13	25	0	1	12	5	6	28	24	21	55	14	38		
13	23	1	56 29	24	30	24	55	1	12	5	51	28	38	23	48	14	35		
14	24	2	55 53	8	26	24	50	1	11	6	36	28	54	25	42	14	32		
15	25	3	55 15	21	59	24	45	1	10	7	21	29	12	27	35	14	29		
16	26	4	54 35	5	9	24	40	1	9	8	6	29	32	29	V 29	14	26		
17	27	5	53 15	17	mp 57	24	35	1	8	8	50	29	X 53	1	23	14	23		
C 18	28	6	53 9	0	mp 25	24	30	1	6	9	35	0	X 15	3	17	14	19		
19	29	7	52 23	12	37	24	25	1	5	10	20	0	39	5	11	14	16		
20	30	8	51 35	24	37	24	20	1	3	11	5	1	4	7	4	14	13		
21	31	9	50 45	6	28	24	15	1	1	11	50	1	30	8	58	14	10		
Latitudo Planetarū ad diē				1	2	7	1	31	0	13	6	4	0	32	Menfis				
				11	2	8	1	35	0	18	5	26	1	38					
				21	2	9	1	38	0	24	4	14	1	56					

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	
		♄	♊	♈	♋	♌	
Dies	H	H	H	H	H	H	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorum con- gressus cum illustriorib. stellis fixis
1 ♂	14 41						♌ oc. cum Aquila.
2 Asc.	27 ♄	22♈ 25		10♌ 42			♌ oc. cum cauda ♄.
3			7* 2				♌ ♌ ♌ 15.0 ♌ or. cum cau
4							♌ Apog. (da ♄.
5				2♌ 58	17♌ 42	0♌ 36	
6							
7	2♌ 2	22* 2		18* 58		22♌ 30	
8			7♌ 42		3♌ 56		♌ oc. cum cauda Delph.
9 ♀	18 7						♌ ♌ ♌ 7.24.
10 Asc.	13 X	7♌ 55			12* 43	18* 0	♌ ♌ ♌
11							
12	7* 14	15♌ 20		20♌ 0			
13			1* 8				
14					23♌ 55		♌ ♌ 1.47.
15			5♌ 40			21♌ 24	♌ oc. cum lyra. (18.0
16 ♂	23 4	22♌ 16					♌ ♌ ♌ 5.38. ♌ ♌ ♌
17 Asc.	7 ♄	Occid.	7♌ 49	8* 30			(da Del.
18							♌ Peri. ♌ m.c. cum cau.
19				11♌ 44	3* 12		
20		23♌ 4				13* 30	
21	7* 43		9♌ 10	15♌ 8	4♌ 17		
22						23♌ 38	♌ ♌ ♌ 6.6.
23 ♀	13 46	0♌ 44			7♌ 15		♌ ♌ ♌ 13.17 ♌ m.c. cum
24 Asc.	3 ♄						(cauda cyg.
25	23♌ 35	5* 2	16♌ 43			11♌ 55	
26				5♌ 58			♌ ♌ 17.35. ♌ ♌ ♌ 17
27					23♌ 39		
28			1♌ 29				
29		23♌ 25					* ♌ ♌ 23.7.
30			3* 0				
31 ♂	6 56			11♌ 38		6♌ 3	♌ ♌ ♌ 23.45.

Asc. 13 ♄ Die 2. ♌ m.c. cum Aquila.

Die 31. ♌ oritur cum cornu V.

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	
		♄	♅	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							☾ Apog.
2					5 Δ 20		* ♂ ♀ 12.21.
3				5 □ 10			♂ occ. cum Fomah.
4		0 * 56	14 ♂ 42		21 □ 7		♂ occ. cum aquila.
5	20 Δ 16			21 * 28			♀ ori. cum bēdis.
6		12 □ 13				6 Δ 20	♀ ori. cum 31.
7					11 * 3		
8	□ 10 51	20 Δ 51					* ☼ ♂ 5.9.
9 Afc.	8 ♄		9 * 32			1 □ 2	
10	21 * 13			20 ♂ 8			☾ 9.0.
11			14 □ 13			14 * 22	
12					4 ♂ 37		
13		4 ♂ 43	16 Δ 7				♂ ori. cum cauda ♄.
14							
15 ♂ 8 4				5 * 15			☾ Perig.
16 Afc.	11 ♄				11 * 30	6 ♂ 3	♀ ori. cum Fomah.
17		5 Δ 2	16 ♂ 11	7 □ 54			
18					14 □ 41		
19	16 * 14	5 □ 45		27 Δ 14			♂ occ. cū cauda Delph.
20					20 Δ 30	21 * 40	* ♀ ♀ 1.43.
21		8 * 50	20 Δ 50				♀ ori. cum pleia.
22	□ 0 14						☾ 21.5.
23 Afc.	7 ♄					11 □ 0	□ ♄ ♀ 11.18.
24	12 Δ 35		3 □ 51	5 ♂ 2			Δ ♄ ♀ 22.9.
25					19 ♂ 40		♀ m.c. cum ple.
26		1 ♂ 2	14 * 13			4 Δ 47	
27							♂ occ. cum biad. & ple.
28							♂ ♄ ♀ 15.43.
29				13 Δ 25			♂ ♄ ♀ 12.0.
30 ♂ 0 22							☾ Apog.
Afc. 22 ♄		3 * 10					

Die 5 ♂ occidit cum cauda ♄.

Die 6 ♀ occ. cum lyra.

♀ occ. cum cauda cygni.


Maius

1627

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani							S D S			A M D			S A		
	☉			☽			♂			♀			♂		
Dies	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
21	1	10	9 23	20	44	22	16	28	36	5	3	24	32	0	35
C 22	2	11	7 35	2	26	22	14	28	30	4	48	25	28	1	43
23	3	12	5 45	14	15	22	12	28	23	6	33	26	24	2	47
24	4	13	3 54	26	14	22	9	28	16	7	18	27	21	3	47
25	5	14	2 1	8	27	22	7	28	9	8	3	28	18	4	42
26	6	15	0 6	20	58	22	5	28	2	8	48	29	16	5	32
27	7	15	58 10	3	48	22	3	27	55	9	33	0	14	6	17
28	8	16	56 12	17	0	22	1	27	47	10	18	1	12	6	57
C 29	9	17	54 13	0	35	21	59	27	40	11	2	2	11	7	31
30	10	18	52 12	14	33	21	57	27	32	11	47	3	10	7	59
Ma. 1	11	19	50 10	28	53	21	55	27	25	12	32	4	10	8	20
2	12	20	48 6	13	33	21	54	27	17	13	17	5	10	8	35
3	13	21	46 1	28	27	21	52	27	9	14	2	6	10	8	43
4	14	22	43 54	13	28	21	51	27	2	14	47	7	11	8	44
5	15	23	41 46	23	27	21	50	26	54	15	32	8	12	8	38
C 6	16	24	39 37	13	20	21	49	26	46	16	17	9	13	8	24
7	17	25	37 27	27	59	21	48	26	38	17	2	10	14	8	2
8	18	26	35 15	12	59	21	47	26	30	17	46	11	16	7	34
9	19	27	33 2	26	18	21	46	26	23	18	31	12	18	7	0
10	20	28	30 48	9	55	21	45	26	15	19	15	13	20	6	20
11	21	29	28 33	23	9	21	44	26	7	20	0	14	23	5	35
12	22	0	26 16	6	mp	21	43	26	0	20	44	15	26	4	45
C 13	23	1	23 58	18	36	21	42	25	52	21	29	16	29	3	51
14	24	2	21 39	0	54	21	41	25	45	22	13	17	32	2	55
15	25	3	19 19	12	58	21	40	25	38	22	57	18	36	1	58
16	26	4	16 57	24	51	21	43	25	30	23	41	19	40	1	1
17	27	5	14 36	6	37	21	43	25	23	24	25	20	44	0	6
18	28	6	12 11	18	19	21	43	25	15	25	9	21	48	29	14
19	29	7	9 47	0	0	21	43	25	8	25	53	22	52	28	26
C 20	30	8	7 22	11	44	21	44	25	1	26	37	23	56	27	42
21	31	9	4 56	23	33	21	44	24	53	27	21	25	1	27	3
<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>5</div> <div>1</div> <div>47</div> <div>0</div> <div>54</div> <div>0</div> <div>38</div> <div>2</div> <div>D</div> <div>23</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>1</div> <div>D</div> <div>48</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>18</div> <div>2</div> <div>13</div> </div> <div> <div>21</div> <div>2</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>47</div> <div>1</div> <div>11</div> <div>1</div> <div>46</div> <div>0</div> <div>M</div> <div>3</div> </div>															
Latitudo Planetarū ad diē															
Mensis															

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	
		♂	♀	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		3*11	16♂ 1		8Δ31	22♂23	Syzygiæ Planetarum mutua, & eorū congressus cū illustriorib. stellis fixis.
2				7□20			♂ occ. cum corde ♀.
3		15□52					♂ or. cum rostro gallin.
4				23*11	2□25		♂ occ. cum lyra.
5	11Δ40						Δ ♀ 20.37.
6		2Δ8	13*9		16*55		□ ♀ platicē.
7						4Δ50	♂ 15.16.
8	□ 0 2		18□56				♂ occ. cum 141.
9 Afc.	25 ♀			19♂ 0		12□22	
10	7*50	12♂24	21Δ35				
11					9♂20	15*41	
12							
13							Δ ♀ 2.26.
14 ♂	16 4	13Δ25	21♂33	2*13			♂ Per. ♀ or. cū cor. v
15 Afc.	9 ♂				16*55	16♂12	* ♀ 8.19.
16		13□51		5□5			
17					22□10		♂ ♀ 22.13.
18		16*16	Occid.	9Δ58			
19	2*30		0Δ15			18*4	
20					6Δ50		♂ 2.58.
21	□ 12 55		5□36			20□50	
22 Afc.	26 ♀						
23		6♂6	14*12	6♂0			♂ ♀ 8.0.
24	3Δ15					3Δ50	♂ ♀ 6.53.
25					12♂37	Orient.	♀ or. cum hādīs.
26							♀ or. cum 31.
27							
28		7*0	14♂13	15Δ2		21♂4	♂ Apo. Δ ♀ 2.49.
29 ♂	16 9						
30 Afc.	3 ♀	20□19					* ♂ ♀ 18.48.
31				8□10	3Δ20		

Mercurius fit ♀ exoriendo ferè cum hādīb.

Die 25 ♀ occ. cum cauda cygni.

Iunius

1627

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.	Positus Planetarum Diurnus.								Anni Juliani	Anni Grego.
		☉	☽	♂	♂	♂	♀	♀	♂		
Dies	P	/	//	P	/	P	/	P	/	P	/
22	1	10	2 29	5 32	21 44	24 46	28 5	26 6	26 30	10 53	
23	2	11	0 1	17 44	21 45	24 39	28 49	27 11	26 4	10 50	
24	3	11	57 32	0 12	21 45	24 32	29 33	28 16	25 45	10 46	
25	4	12	55 2	13 0	21 46	24 25	0 16	29 22	25 33	10 43	
26	5	13	52 31	26 11	21 46	24 18	1 0	0 27	27 129	10 40	
C 27	6	14	49 59	9 45	21 47	24 12	1 43	1 33	25 32	10 37	
28	7	15	47 27	23 42	21 48	24 5	2 27	2 39	25 42	10 34	
29	8	16	44 54	7 59	21 49	23 58	3 10	3 45	25 59	10 30	
30	9	17	42 20	22 34	21 50	23 52	3 54	4 51	26 23	10 27	
31	10	18	39 45	7 21	21 52	23 45	4 37	5 58	26 53	10 24	
lu. 1	11	19	37 10	22 15	21 54	23 39	5 21	7 4	27 28	10 21	
2	12	20	34 34	7 8	21 56	23 33	6 4	8 11	28 10	10 18	
C 3	13	21	31 58	21 51	21 58	23 27	6 47	9 18	28 57	10 15	
4	14	22	29 21	6 19	22 0	23 21	7 30	10 25	29 48	10 11	
5	15	23	26 43	20 30	22 2	23 15	8 13	11 32	0 44	10 8	
6	16	24	24 5	4 22	22 4	23 9	8	12 39	1 45	10 5	
7	17	25	21 26	17 54	22 7	23 3	9 39	13 47	2 50	10 2	
8	18	26	18 47	1 7	22 9	22 58	10 22	14 54	3 59	9 59	
9	19	27	16 7	14 1	22 12	22 53	11 4	16 2	5 12	9 55	
C 10	20	28	13 27	26 39	22 14	22 48	11 47	17 10	6 28	9 52	
11	21	29	10 47	9 3	22 56	22 43	12 30	18 18	7 47	9 49	
12	22	0	8 7	21 15	22 20	22 38	13 12	19 26	9 9	9 46	
13	23	1	5 26	3 18	22 23	22 33	13 55	20 34	10 33	9 43	
14	24	2	2 45	15 15	22 26	22 29	14 37	21 42	12 0	9 40	
15	25	3	0 4	27 9	22 29	22 24	15 19	22 51	13 29	9 36	
16	26	3	57 23	9 2	22 33	22 20	16 1	23 59	15 0	9 33	
C 17	27	4	54 42	20 57	22 36	22 16	16 43	25 7	16 33	9 30	
18	28	5	52 0	2 57	22 39	22 12	17 25	26 16	18 8	9 27	
19	29	6	49 18	15 6	22 43	22 8	18 7	27 25	19 45	9 24	
20	30	7	46 36	27 26	22 46	22 5	18 48	28 34	21 23	9 20	
Latitudo Planetarū ad diē I 58 I 45 I 20 2 4 3 ^A 13 21 I 55 I 43 I 28 2 ^A 10 4 8 Mensis I 52 I 40 I 36 2 4 3 17											

Iunius

1627

101

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							
2		7Δ48	13*16	22*40	20□3	15Δ4	
3	23Δ50						♂ 19.47.
4			20□36			22□40	♂ ♀ platice.
5					8*13		Δ ♀ platice.
6	9 32	10♂50					
7 Asc.	11 ♀		0Δ40	15♂30		3*24	♀ ori. cum Fomah.
8	15*30						
9					21♂38		
10		23Δ30					
11			2♂17	22*11		8♂50	♂ Per. ♂ or. cū cor. V
12 ♂	23 33						♀ ori. cum ple.
13 Asc.	18 ♀	0□15					□ ♂ 11.21.
14				2□4	7*36		
15		2*44	4Δ46			19*10	
16				8Δ33	16□4		♂ 10.7.
17	14*38		9□20				♀ m.c. cum 20.
18						5□50	♀ ori. cum biad.
19		15♂41	16*47		4Δ15		
20	3 28					21Δ14	
21 Asc.	8 ♀			7♂13			♂ occ. cum aculeo.
22	19Δ18						♀ occ. cum Rigel. (14.
23							* ♀ 9.0. ♂ ♀ 15.
24		4*40	14♂33		14♂30		♂ Apog. ♀ m.c. cū pie.
25				14Δ56		13♂50	
26							
27		3□22					* ♂ ♀ 4.32.
28 ♂	6 18						♂ ori. cum hædis.
29 Asc.	17 ♀		13*43	6□20			♂ ori. cum 31.
30					2Δ25		♂ 22.39 □ ♀ 20

(45.

Die 24 Δ ♀ 16.0.

Die 29 ♂ occ. cum cauda tygni.

♀ fit direct. m.c. cum pleia.

N 3

Julius

1627

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																							
Anni Juliani	Anni Grego.	☉				☿				♂				♀				♂				♀			
		P	I	II	III	P	I	II	III	P	I	II	III	P	I	II	III	P	I	II	III				
Dies		P	I	II	III	P	I	II	III	P	I	II	III	P	I	II	III	P	I	II	III				
21	1	8	43	53		10	1	22	50	22	1	19	29	29	43	23	3	9	17						
22	2	9	41	10		22	54	22	54	21	57	20	10	0	52	24	45	9	14						
23	3	10	38	27	X	6	8	22	57	21	54	20	51	2	1	26	28	9	11						
C 24	4	11	35	44	V	19	43	23	1	21	51	21	32	3	10	28	13	9	8						
25	5	12	33	2		3	39	23	5	21	48	22	13	4	20	29	59	9	5						
26	6	13	30	20		17	53	23	9	21	46	22	54	5	29	1	46	9	2						
27	7	14	27	38	♂	2	22	23	13	21	43	23	35	6	39	3	34	8	58						
28	8	15	24	56		17	1	23	17	21	41	24	15	7	48	5	22	8	55						
29	9	16	22	14	♂	1	42	23	21	21	39	24	56	8	58	7	11	8	52						
30	10	17	19	33	♂	16	19	23	26	21	37	25	37	10	8	9	0	8	49						
Jul. 1	11	18	16	52	♂	0	47	23	30	21	35	26	17	11	18	10	S	8	46						
C 2	12	19	14	11		15	0	23	35	21	34	26	57	12	28	12	40	8	42						
3	13	20	11	30	♂	28	56	23	39	21	33	27	37	13	38	14	31	8	39						
4	14	21	8	50	♂	12	34	23	44	21	32	28	16	14	48	16	23	8	36						
5	15	22	6	10	♂	25	53	23	49	21	32	28	55	15	59	18	15	8	33						
6	16	23	3	30	♂	8	55	23	54	21	31	29	34	17	9	20	8	8	29						
7	17	24	0	51	♂	21	43	23	59	21	31	0	13	18	19	22	1	8	26						
C 8	18	24	58	12		4	18	24	4	21	31	0	52	19	20	23	54	8	23						
9	19	25	55	34		16	42	24	9	21	Di 31	1	30	20	40	25	48	8	20						
10	20	26	52	56		28	58	24	14	21	31	2	9	21	51	27	42	8	16						
11	21	27	50	18	♂	11	8	24	19	21	31	2	47	23	2	29	36	8	13						
12	22	28	47	41		23	14	24	24	21	31	3	25	24	13	1	30	8	10						
13	23	29	45	5	♂	5	19	24	30	21	32	4	3	25	24	3	24	8	7						
14	24	0	42	29		17	25	24	35	21	32	4	41	26	35	5	18	8	3						
15	25	1	39	54	♂	29	35	24	44	21	33	5	18	27	46	7	11	8	0						
C 16	26	2	37	19		11	51	24	47	21	34	5	56	28	57	9	5	7	57						
17	27	3	34	45	♂	24	16	24	53	21	35	6	33	0	8	10	58	7	54						
18	28	4	32	11		6	54	24	59	21	37	7	10	1	19	12	51	7	50						
19	29	5	29	38	♂	19	47	24	51	21	39	7	47	2	30	14	44	7	47						
20	30	6	27	6		2	52	25	11	21	41	8	23	3	41	16	36	7	44						
21	31	7	24	34		16	25	25	17	21	43	9	0	4	53	18	28	7	41						
Latitudo Planetarū ad diē		1		I		I		49		I		36		I		44		I		54		1 S 39			
		I		46		I		32		I		52		I		38		0		2		Mensis			
		21		I		54		I		27		I		59		I		18		1		17			

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☀	♂	♂	♂	♀	♀	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			22 □ 20	18 * 36			♀ occ. cū pleia & biad.
2					15 □ 50	3 Δ 52	
3	8 Δ 33						♀ occ. cum Aldeb.
4		5 ♂ 45	3 Δ 44			16 □ 43	♀ occ. cum cane ma.
5	□ 11 32				1 * 33		♀ occ. cum ca. mi.
6 Asc.	14 V			8 ♂ 40			
7	21 * 11					2 * 12	♀ or. cū bia. ♀ or. cum
8		12 Δ 20	7 ♂ 46				⊙ Perig. (130
9					13 ♂ 0		
10		11 □ 50		16 * 5			
11						19 ♂ 28	♀ o. cū 141.
12 ♂	8 9	14 * 56	11 Δ 21	21 □ 36			♀ or. cum dex. hu. orio.
13 Asc.	29 ☿						⊙ 7.4. ♀ or. cū cin.
14			16 □ 13		4 * 28		Δ ☿ 9.41. (orio.
15				5 Δ 55			(23.40
16			23 * 42		17 □ 0		Δ ♄ ♀ 17.38. * ☀ ♀
17	4 * 48	4 ♂ 28				0 * 42	
18							* ♄ ♀ 2.12.
19	□ 19 37				8 Δ 40	21 □ 5	♂ ☀ ♀ 3.6.
20 Asc.	2 ♄			6 ♂ 40		Occid.	
21			20 ♂ 44				♀ occ. cum Herc.
22	12 Δ 14	2 * 27				19 Δ 30	⊙ Apog. □ ♄ ♀ 14.4.
23							□ ♂ ♀ 12.19.
24		14 □ 21			20 ♂ 4		♀ ori. cum cane mi.
25				11 Δ 50			
26			19 * 0				
27 ♂	19 10	1 Δ 14					♀ occ. cum 31.
28 Asc.	2 ♄			0 □ 32		12 ♂ 58	⊙ 1.46. ♀ or. cū 130
29			3 □ 30				
30				10 * 10	1 Δ 27		♄ occ. cum aculeo
31		15 ♂ 37	9 Δ 20				

Die 11 ♀ occ. cum hedis.

Die 14 ♀ occ. cum hydra.

Die 16 ♀ occ. cum Algol.

Die 22 ♂ or. cum Fomalh ♀ or. cū aſi. bor. | Die 28 ♀ or. cane ma. ♀ occ. cum can. min.

Augustus

1627

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.	Anni Juliani	☉			☿	♂			♂	♀			♂	♂		
		P	/	"		P	/	"		P	/	"		P	/	"
C 22	1	8	22	3	0	11	35	24	21	4	9	36	6	4	20	19
23	2	9	19	33	14	14	25	30	21	48	10	12	7	15	22	10
24	3	10	17	4	28	32	25	36	21	51	10	48	8	27	24	0
25	4	11	14	36	13	0	25	43	21	54	11	22	9	38	25	49
26	5	12	12	9	27	32	25	49	21	57	11	58	10	50	27	37
27	6	13	9	43	12	2	25	56	22	0	12	33	12	2	29	24
28	7	14	7	18	26	24	26	2	22	4	13	8	13	14	1	13
C 29	8	15	4	54	10	32	26	9	22	7	13	42	14	26	2	57
30	9	16	2	32	24	24	26	15	22	11	14	17	15	38	4	41
31	10	17	0	11	7	58	26	22	22	15	14	51	16	50	6	24
Au. 1	11	17	57	51	21	15	26	28	22	19	15	25	18	2	8	6
2	12	18	55	32	4	16	26	35	22	23	15	59	19	14	9	47
3	13	19	53	14	17	2	26	41	22	28	16	33	20	26	11	27
4	14	20	50	57	29	35	26	48	22	32	17	6	21	38	13	6
C 5	15	21	48	41	11	59	26	55	22	37	17	39	22	51	14	44
6	16	22	46	27	24	16	27	2	22	42	18	12	24	3	16	20
7	17	23	44	14	6	28	27	9	22	47	18	45	25	15	17	53
8	18	24	42	2	18	37	27	15	22	52	19	17	26	28	19	24
9	19	25	39	52	0	46	27	22	22	58	19	49	27	40	20	52
10	20	26	37	43	12	57	27	29	23	3	20	21	28	53	22	18
11	21	27	35	35	25	13	27	36	23	9	20	52	0	6	23	41
C 12	22	28	33	28	7	36	27	43	23	15	21	23	1	19	25	1
13	23	29	31	23	20	8	27	50	23	21	21	53	2	31	26	18
14	24	0	29	19	2	51	27	57	23	27	22	23	3	44	27	32
15	25	1	27	16	15	48	28	4	23	33	22	52	4	57	28	43
16	26	2	25	14	29	1	28	11	23	39	23	21	6	10	29	50
17	27	3	23	14	12	31	28	18	23	46	23	49	7	23	0	53
18	28	4	21	15	26	19	28	25	23	52	24	17	8	36	1	52
C 19	29	5	19	18	10	24	28	33	23	59	24	44	9	49	2	46
20	30	6	17	22	24	45	28	40	24	6	25	11	11	2	3	35
21	31	7	15	28	9	15	28	47	24	13	25	37	12	15	4	19
Latitudo Planetarū ad diē																
11 1 42 1 23 2 4 0 50 1 4																
21 1 39 1 14 2 11 0 S 0 0 M 4																
Menfis																

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum mutue, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	15 Δ 1						□ ♀ 19.9.
2						15 Δ 12	♂ or. cum pleia.
3	□ 20 53			21 ♂ 11	17 * 55		♀ or. cum regulo.
4 Alc.	28 ♄	21 Δ 5	14 ♂ 45				⊙ Perig. □ ☉ ♂ 8.44
5						0 □ 9	♀ or. cum cingulo Orio.
6	2 * 0	23 □ 20					* ♂ ♀ 20.6.
7						9 * 12	♀ or. cum coma Ber.
8			20 Δ 10	5 * 42	7 ♂ 23		♀ or. cum hydra.
9		3 * 16					♄ 22.35.
10 ♂	17 35			13 □ 0			♀ oc. cum hydra.
11 Alc.	25 ☿		2 □ 1				
12				23 Δ 3		11 ♂ 47	
13		18 ♂ 36	10 * 30		7 * 12		(cauda ☿
14							Δ ♀ 19.4. ♀ or. cum
15	20 * 52				23 □ 33		□ ☉ ♀ 22.9.
16							
17							♂ ♂ ♀ 21.9.
18 □	13 4	17 * 13	8 ♂ 32	1 ♂ 24	17 Δ 13	1 * 38	♄ Apog. * ♄ ♀ 17.21
19 Alc.	8 ♄						
20						20 □ 33	* ♀ 14.2.
21	5 Δ 2	4 □ 40					♀ or. cum asino Bor.
22							♀ or. cum praesepe.
23		13 Δ 30	6 * 13	3 Δ 25		12 Δ 50	♀ or. cum cane min.
24					1 ♂ 50		♄ 7.11. ♂ ♀ 9.22.
25			14 □ 15	13 □ 20			♂ m.c. cum ple.
26 ♂	6 32						♂ ♀ 20.37.
27 Alc.	28 ♄		19 Δ 46	20 * 20			
28		3 ♂ 36			22 Δ 55	10 ♂ 0	
29							♀ or. cum cane ma.
30	20 Δ 26						
31					3 □ 24		⊙ Perig. ♀ oc. cum 31.

Die 4. ♀ or. cum hu. dex. Orio.

Die 6. ♀ oc. cum hadis.

Die 7. ♂ m.c. cum cap. Med.

Die 21. ♀ oc. cum Hercule.

Die 22. ♂ oc. cum Rigel.

Die 29. ♀ or. cum arcturo.

September

1627

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Anni Juliano.		Pofitus Planetarum Diurnus.																
				☀		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
				♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		
Dies				P	/	''	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
22	1	8	13	36	23	II	49	28	55	24	20	26	3	13	28	4	57	6	0	
23	2	9	11	45	8	II	21	29	2	24	27	26	29	14	41	5	29	5	55	
24	3	10	9	55	22	♂	45	29	9	24	35	26	55	15	55	5	55	5	54	
C 25	4	11	8	7	6	♂	56	29	16	24	42	27	20	17	8	6	16	5	51	
26	5	12	6	20	20	♂	50	29	23	24	50	27	A 43	18	21	6	31	5	47	
27	6	13	4	35	4	♂	24	29	31	24	58	28	A 10	19	35	6	39	5	44	
28	7	14	2	52	17	mp	39	29	38	25	6	28	35	20	48	6	Bx 41	5	41	
29	8	15	1	11	0	♂	36	29	45	25	14	28	59	22	2	6	Bx 35	5	38	
30	9	15	59	32	13	♂	17	29	53	25	22	29	23	23	16	6	22	5	35	
31	10	16	57	55	25	♂	44	0	0	25	31	29	II 47	24	30	6	2	5	32	
Sep. 1	11	17	56	20	8	0	0	0	8	25	39	0	II 11	25	43	5	35	5	28	
C 2	12	18	54	47	20	♂	8	0	15	25	48	0	34	26	57	5	2	5	25	
3	13	19	53	16	2	♂	11	0	23	25	57	0	57	28	11	4	A 23	5	22	
4	14	20	51	46	14	♂	13	0	30	26	6	1	19	29	mp	3	A 39	5	19	
5	15	21	50	18	26	♂	15	0	38	26	15	1	31	0	39	2	51	5	16	
6	16	22	48	51	8	♂	19	0	45	26	24	1	52	1	53	1	59	5	12	
7	17	23	47	26	20	♂	29	0	53	26	34	2	12	3	7	1	5	5	9	
8	18	24	46	3	2	♂	47	1	1	26	43	2	32	4	21	0	mp	10	5	
C 9	19	25	44	42	15	♂	16	1	9	26	52	2	31	5	35	29	15	5	3	
10	20	26	43	23	27	♂	58	1	17	27	3	3	9	6	49	28	22	5	0	
11	21	27	42	0	10	♂	54	1	25	27	13	3	27	8	3	27	A 31	4	57	
12	22	28	40	50	24	♂	6	1	33	27	23	3	44	9	17	26	44	4	53	
13	23	29	39	36	7	X	37	1	41	27	34	4	0	10	34	26	1	4	50	
14	24	0	38	24	21	♂	27	1	A 48	27	44	4	15	11	46	25	23	4	47	
15	25	1	37	14	5	V	35	1	56	27	54	4	30	13	0	24	51	4	44	
C 16	26	2	36	6	19	♂	59	2	4	28	4	4	44	14	14	24	25	4	41	
17	27	3	34	59	4	♂	36	2	11	28	14	4	57	15	28	24	6	4	38	
18	28	4	33	54	19	II	21	3	19	28	24	5	10	16	42	23	55	4	34	
19	29	5	32	52	4	♂	7	2	26	28	34	5	23	17	57	23	D 52	4	31	
20	30	6	31	52	18	♂	46	2	34	28	44	5	34	19	11	23	56	4	28	
Latitudo Planetarū ad diē																				Mensis
1																				
21																				

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum mutua, & eoru con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		8 Δ 30	0 0 56	3 0 45		19 Δ 4	
2	□ 1 39				10 * 30		♀ occ. cum rostro coru.
3	Afc. 13 4	10 □ 56				22 □ 50	♀ m.c. cum hydra.
4	8 * 30						♂ occ. cū bia. & pleia.
5		15 * 20	7 Δ 25	12 * 36			
6						4 * 8	♂ 2.26.
7			14 □ 3 20	□ 55	6 0 28		
8							♀ m.c. cum cauda ♀.
9	♂ 5 48		23 * 40				
10	Afc. 2 X	8 0 30		8 Δ 10		19 0 28	Δ H 0 19.30. □ 1 ♀
11							(22.31.
12					15 * 5		
13							♂ Apo. & m.c. cū bia.
14	14 * 25						♀ occ. cum Algorab.
15		8 * 50	0 0 0	10 0 45	12 □ 18	12 * 17	♀ or. cum coma Bor.
16							Δ ♂ ♀ 2.16. ♀ or. cum
17	□ 7 18	20 □ 36				19 □ 19	♂ H ♀ 4.34. (hyd.
18	Afc.				3 Δ 20		
19	21 Δ 30		22 * 18				♀ occ. cum corde
20		6 Δ 15		9 Δ 55		0 Δ 45	* ♀ 9.47. ♂ 13.2
21						Orient.	* ♀ 7.35.
22			5 □ 56	17 □ 30			♀ or. cū rostro gallinae.
23					5 0 33		
24	♂ 16 58	17 0 46	10 Δ 46	22 * 10		6 0 33	♀ or. cum cauda ♀.
25	Afc. 27 V	Orient.					♂ H 8.56.
26							♀ or. cum biad.
27					19 Δ 20		♂ Perig.
28		21 Δ 15	14 0 54			7 Δ 24	
29	2 Δ 30			2 0 5			♂ oc. cum Aldeb.
30		23 □ 8			0 □ 48	8 □ 36	

Die 10. ♀ orient. cum regulo.

Die 15. ♀ or. cum arcturo.

Die 20. ♂ ♀ 18.43.

October

1627

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.													
Anni Juliani	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♂		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
Dies													
21	1	7	30	54	3	13	2	41	28	54	5	45	20
22	2	8	29	58	17	22	2	49	29	5	5	55	21
C 23	3	9	29	4	1	10	2	57	29	15	6	4	22
24	4	10	28	12	14	36	3	4	29	26	6	13	24
25	5	11	27	22	27	40	3	12	29	37	6	21	25
26	6	12	26	33	10	23	3	20	29	48	6	28	26
27	7	13	25	46	22	49	3	27	29	59	6	34	27
28	8	14	25	1	5	1	3	35	0	10	6	39	29
29	9	15	24	18	17	2	3	43	0	22	6	44	0
C 30	10	16	23	37	28	56	3	51	0	33	6	48	1
Oct. 1	11	17	22	58	10	44	3	58	0	45	6	52	2
2	12	18	22	21	22	32	4	6	0	56	6	54	4
3	13	19	21	46	4	22	4	13	1	8	6	55	5
4	14	20	21	13	16	17	4	21	1	19	6	55	6
5	15	21	20	43	28	20	4	28	1	31	6	54	7
6	16	22	20	15	10	33	4	35	1	43	6	51	9
C 7	17	23	19	48	23	0	4	42	1	55	6	52	10
8	18	24	19	23	5	43	4	50	2	7	6	49	11
9	19	25	19	0	18	44	4	57	2	19	6	46	12
10	20	26	18	39	2	4	5	4	2	31	6	43	14
11	21	27	18	20	15	44	5	11	2	43	6	39	15
12	22	28	18	3	29	45	5	18	2	55	6	34	16
13	23	29	17	48	14	6	5	25	3	7	6	28	17
C 14	24	0	17	35	28	45	5	32	3	19	6	21	19
15	25	1	17	24	13	36	5	39	3	32	6	12	20
16	26	2	17	15	28	34	5	46	3	44	6	2	21
17	27	3	17	7	13	31	5	53	3	56	5	51	22
18	28	4	17	1	28	18	6	0	4	9	5	39	24
19	29	5	16	57	12	50	6	6	4	21	5	26	25
20	30	6	16	55	27	2	6	13	4	34	5	11	26
C 21	31	7	16	55	10	52	6	19	4	46	4	56	27
Latitudo Planetarū ad diē		I	I	37	0	58	2	0	I	8	I	S	18
		1	1	39	0	55	1	50	I	D	14	0	S
		21	1	41	0	53	1	31	I	D	12	I	D
													Menfis

Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	□ 8 6						
2	Afc. 3 II		20*43		8*14	12*23	♂ oc. cum cane maio.
3	16* 2	3*10		8*55			♂ 5.36.
4							
5			3□50	16□32			♂ ♀ 12.30.
6							
7		21♂10	14*23		11♂8	8♂54	
8	♂ 20 46			4Δ53			
9	Afc. 12						* ♀ 0.15.
10							♂ or. cum arcturo.
11							♂ Apog. ♂ ♀ 23.17
12		23*36	17♂20			20*30	
13				5♂4	2*15		♀ or. cum arcturo. (45
14	8*50						Δ♂ ♀ 5.22. ♂ ♀ 7.
15		12□4			20□50	14□56	♀ or. cum arcturo.
16							Δ♂ ♀ 8.0.
17	□ 1 0	22Δ14	17*6				♂ 19.50.
18	Afc. 11			2Δ0	12Δ6	6Δ55	(cum spica ♀)
19	12Δ47						♀ or. cum corona. ♂ oc.
20			0□50	8□2			♀ or. cum corona.
21							♀ oc. cum cauda ♀.
22		9♂18	5Δ22	11*15			♀ or. cum Algorab.
23					9♂46	3♂47	♀ or. cum rostro corui.
24	♂ 3 1						♀ or. cū cing. ♀ et spica
25	Afc. 0 X						♂ Peri ♀ or. cū cing. et
26		11Δ33	8♂21	11♂44			Δ♂ ♂ 21.20. (spica ♀)
27					16Δ40	16Δ4	♀ m.c. cum corde ♀.
28	10Δ30	12□44					♂ ♀ ♀ 14.53.
29					23□22		
30	□ 17 40	16*3	13Δ15	13*47		0Δ14	♂ 10.10.
31	Afc. 22						♂ ♀ 8.13.

♂ Fit retrocedens exoriendo cum biadibus.

Die 23. ♀ or. cum Algorab.

Die 24. ♀ or. cum rostro gallinæ.

November

1627

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☽		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		♂		♀													

Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum
		♂	♂	♂	♀	♀	mutua, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
1			20 □ 0	18 □ 36	10 * 0	12 * 58	stellis fixis
2	4 * 55						♀ or. cum lyra.
3							♀ m. c. cum arcturo.
4		8 ♂ 47	6 * 44	2 △ 43			♀ or. cum lyra.
5							
6					2 ♂ 44		
7	♂ 14					5 ♂ 36	♀ or. cum cauda cygni
8	Afc. 17	♂					♂ Apo. (♂ lancib.)
9		12 * 3	11 ♂ 56	1 ♂ 32			♂ or. cum corde
10							♀ or. cum capite Engo.
11							♂ or. cum coma Beren.
12		1 □ 37			13 * 50	Occid.	♂ or. 8. o.
13	3 * 0			22 △ 38		4 * 15	♀ or. cum capite Engo.
14		12 △ 36	12 * 38				♂ or. 132 * 5 ♀ 12. 0
15	□ 17 10				6 □ 7	22 □ 0	
16	Afc. 29	♂	20 □ 13	5 □ 5			
17					18 △ 40		♂ or. 20. 21.
18	4 △ 5			8 * 26		10 △ 30	♀ or. cum rostro galline
19		0 ♂ 25	1 △ 25				♀ m. c. cum corona.
20				Occid.			♂ or. 16. 10.
21							
22	♂ 12 38			8 ♂ 16	6 ♂ 4		♂ Perig.
23	Afc. 13	♂	2 △ 20	4 ♂ 5		1 ♂ 6	♂ or. 13. 0 * ♀ 12
24							♂ or. 7. 27. (22)
25		3 □ 0					♀ or. cum rostro gall.
26	21 △ 24			7 * 23	16 △ 50		♂ or. 16. 25.
27		5 * 35	8 △ 23			17 △ 0	♂ or. cum ple. & biad.
28				9 □ 53			♀ m. c. cum corde
29	□ 6 45		14 □ 38		12 □ 40		
30	Afc. 11	♂		15 △ 40		6 □ 40	♀ or. cum coma Ber.

Die 9. ♀ oritur cum cauda cygni & lancibus.

Die 17. ♀ or. cum aculeo.

Die 24. ♀ or. cum corde. ♀ or. cum corde.

1627

		Positus Planetarum Diurnus.																							
						S		A		S		D		S		A		S		D		M		D	
		☀		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
Ami Grego.	Dies	1	8	30	28	29	6	9	24	11	33	24	34	7	7	21	2	1	11						
Ami Iuliani		2	9	31	17	11	52	9	29	11	46	24	17	8	23	22	37	1	8						
	23	3	10	32	7	23	42	9	34	12	0	24	0	9	39	24	11	1	4						
	24	4	11	32	58	5	39	9	39	12	13	23	44	10	55	25	44	1	1						
	25	5	12	33	50	17	26	9	44	12	26	23	29	12	10	27	16	0	58						
	26	6	13	34	43	29	7	9	49	12	40	23	15	13	26	28	46	0	55						
	27	7	14	35	36	10	46	9	53	12	53	23	2	14	42	0	15	0	52						
	28	8	15	36	30	22	26	9	58	13	6	22	49	15	57	1	43	0	49						
	29	9	16	37	25	4	10	10	2	13	20	22	37	17	13	3	9	0	45						
	30	10	17	38	21	16	1	10	7	13	33	22	26	18	29	4	33	0	42						
De. I	11	11	18	39	18	28	3	10	11	13	46	22	26	19	44	5	56	0	39						
C	2	12	19	40	16	10	18	10	15	14	0	22	7	21	0	7	15	0	36						
	3	13	20	41	15	22	52	10	19	14	13	21	59	22	16	8	36	0	33						
	4	14	21	42	15	5	47	10	23	14	26	21	51	23	32	9	53	0	29						
	5	15	22	43	16	19	5	10	27	14	40	21	44	24	48	11	7	0	26						
	6	16	23	44	18	2	46	10	30	14	53	21	38	26	4	12	19	0	23						
	7	17	24	45	20	16	51	10	34	15	6	21	34	27	20	13	28	0	20						
	8	18	25	46	22	1	17	10	37	15	19	21	29	28	36	14	34	0	17						
C	9	19	26	47	25	16	0	10	40	15	33	21	25	29	52	15	37	0	14						
	10	20	27																						

Syzygia Lunares.

Dies	H	Syzygia Lunares.					Syzygia Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	
		♂	♀	♂	♀	♀	
1	19*50	20♂4			17*13		♀ or. cum corde ♄.
2			0*30				*♄♂051*♂♀22
3						1*50	(19
4		Orient.					♂♄♂20.0.
5				12♂0			♂♂♀6.12.
6		22*15			Occid.		♄Apo.♂♄♀14.24.
7 ♂	8 52		4♂30		9♂3		
8 Asc.	12 ♄					21♂49	♂m.c. cum ple.
9		22□2					
10				21△40			♀ or. cum neb. ♄.
11		23△54					♄♂5.10 ♀ or. cū acu-
12	19*33		7*14	22□23	22*50		(leo ♄)
13							
14			16□0			8*16	♂♂♀10.17.
15 □	7 5			4*40	11□4		
16 Asc.	29 ♄	13♂15	21△0			17△50	
17	14△13				19△10		
18						23△24	♀ or. cum cauda Delph.
19				8♂44			♀ or. cū cornu bor. ♄.
20		15△50					♄Perig.
21 ♂	22 30		0♂10				♀ oc. cum corona.
22 Asc.	19 ♄	16□22			5♂6		♀ oc. cum cornu ♄.
23				9*33		6♂24	♄♂22.52. ♀ or. cum
24		18*33					(neb. ♄)
25			4△44	12□25			♀ or. cum aculeo ♄.
26	10△32				21△8		△♂♀12.30.
27			10□50	18△12		19△6	□♂♀21.4.
28 □	13 13						
29 Asc.	21 X	7♂13	20*8		11□0		♂ or. cum corona.
30						5□7	
31	14*45						

Die 5. ♀ oritur cum cauda Delph.

Die 10. ♀ oc. cum arcturo.

December

1552

Savignus Lantier.

Die	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	19*25	100	4																												
2																															
3																															
4																															
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
10																															
11																															
12																															
13																															
14																															
15																															
16																															
17																															
18																															
19																															
20																															
21																															
22																															
23																															
24																															
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															

Die 1. & 2. Octavus Delphi.

Die 3. & 4. Octavus Delphi.

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

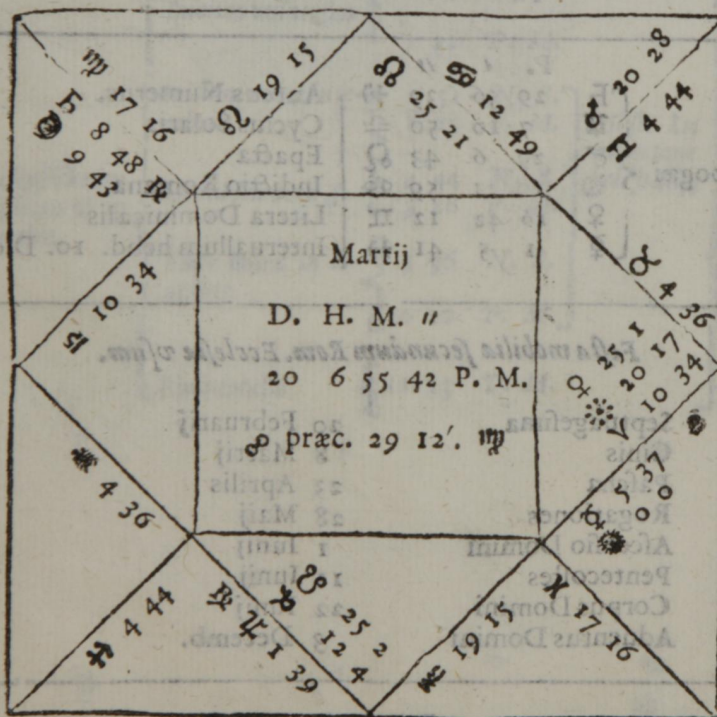
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1628.

Bissextilem, qui 46. post correctionem Calendarij,
& à condito orbe 5590.

Ingressus Solis in Aequinoctium vernale.



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 36". 28'''.

ANNO DOMINI 1628. Bissextili.

		D. H. ' "
Introitus ☉ in primum punctū	☿, Seu solstitij æstivalis Iunij	20 1 22 3
	♊, Seu æquinoctij autumnii Septemb.	22 14 13 52
	♋, Seu solstitij hiemalis Decemb.	21 9 39 17
		Par. ' " "
Vera Aequinoctiorum præcessio.		28 21 12 26
Obliquitas Zodiaci.		23 28 0 48
Solaris Eccentricitas 32197. Qualium semidiameter Eccentrici est par. 10000000. vel par. 1.55'.54".40". Qualium est Par. 60.		

	P. ' "			
☿	29 56 39	☿	Aureus Numerus.	14
♊	7 10 50	♊	Cyclus Solaris	13
♋	29 6 43	♋	Epacta	24
☉	10 21 59	☉	Indictio Romana	11
♀	16 42 12	♂	Litera Dominicalis	B A
♋	1 5 41	☿	Interuallum hebd. 10. Dies	1

Festa mobilia secundum Rom. Ecclesia usum.

Septuagesima	20 Februarij
Cinis	8 Martij
Pascha	23 Aprilis
Rogationes	28 Maij
Ascensio Domini	1 Iunij
Pentecostes	11 Iunij
Corpus Domini	22 Iunij
Aduentus Domini	3 Decemb.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia	Februarij	Diebus	23	25	26
	Maij	Diebus	24	26	27
	Septembris	Diebus	20	22	23
	Decembris	Diebus	20	22	23

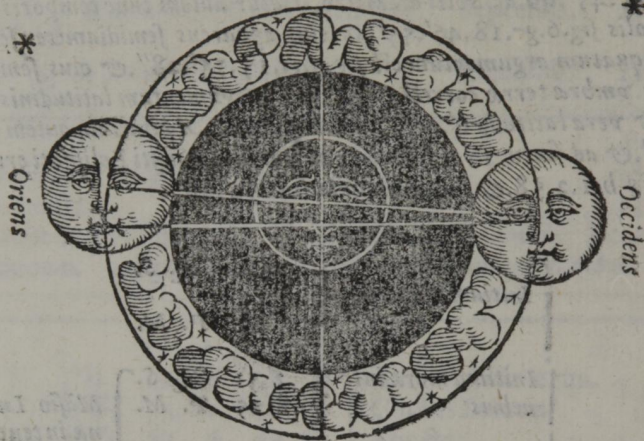
Ecliptica Luna oppositio de anno 1628.

Die 20. Ianuarij secundum annum correctum celebrabitur Ecliptica Luna oppositio valde magna ad horam 9.17'.50". post meridiem coequatis, Luna constituta prope \odot & in gr. 29.45'.45". \odot ac Solis diametro. Datur autem tunc temporis. Argumentum annui orbis Solis sig. 6. gr. 18.46'.55". & eius apparens semidiameter scr. 16.50". Luna autem coequatum argumentum est sig. 7. gr. 15.15'.28". & eius semid. scr. 17'.19". semidiameter umbræ terræ correctæ 47'.16". Argumentum latitudinis Luna sig. 0. gr. 1.15'.33". & vera latitudo 6'.35". Septentrionalis. Ad initium autem latitudo Lunarum est 0'.33". & ad finem 12.37. semper ad Boream. Digni Eclipsati erunt 20.6. Tempus incidentiæ h. 1.2.58. & moræ dimidiæ h. 0.52'.36".

Eclipsis huius dign. 20.6. ap parebit	Initium uniuersum	{ 24 8 N. S. 7 22 P. M.	Māsis Lu næ in tene bris h. 1.45	Integra per duratio hor. 3.51.
	Initium moræ inte nebris	{ 3 51 N. S. 8 25 P. M.		
	Mediū seu vera \odot	{ 4 44 N. S. 9 18 P. M.		
	Finis moræ in te nebris	{ 5 36 N. S. 10 10 P. M.		
	Finis totalis	{ 11 13 P. M.		

Ecliptica Luna opposita de anno 1666

Septentrio



Meridies

Planetarum status.

Integro anno contineat ascensum in Eccentrico à media longitudine
versus summitatem eius.

{ 29 Martij per Perigæum
 4 Octobris per Apogæum } Epicycli fertur.
 21 Ianuarij in 7. Iunij laborat retrocessione.

Discendit toto anno à media longitudine versus infimam Eccentrici
partem.

19 Iunij infimam Epicycli partem occupat.
 20 Aprilis in 19. Augusti retrogradè incedit.

{ 1 Aprilis Eccentrici } Apogæum obtinet.
 17 Octobris Epicycli }
 Nullam patitur retrocessionem hoc anno.


{ 7 Iunij Apogæum
 7 Decembris Perigæum } Eccentrici discurret.
 22 Septembris per oppositum Augis Epicycli permeat.
 3 Septembris vsque in 14. Octobris retrocessu afficitur.

{ 23 Maij supremam
 21 Nouembris infimam } Eccentrici partem occupat.
 11 Ianuarij Perigæus
 10 Martij Apogæus
 6 Maij Perigæus
 4 Iulij Apogæus
 ult. Augusti Perigæus
 26 Octobris Apogæus
 24 Decembris Perigæus } in Epicyclo.
 A principio anni in 23. Ianuarij
 25 Aprilis in 17. Maij
 19 Augusti in 11. Septembris } retrogradatione impeditur.
 13 Decembris per totum

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarū Diurnus.																		
Anni Juliani	Anni Greggii	S		A		S		A		M		D		S		A				
		☉	☿	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂				
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	R	/	P	/		
	22	1	10	1	31	14	17	11	16	18	23	21	44	16	20	22	38	29	32	
B	23	2	11	2	38	26	14	11	18	18	35	21	50	17	36	22	32	29	20	
	24	3	12	3	45	8	4	11	20	18	48	21	57	18	52	22	19	29	26	
	25	4	13	4	51	19	51	11	21	19	1	22	4	20	8	22	0	29	23	
	26	5	14	5	57	1	37	11	23	19	13	22	12	21	23	21	35	29	20	
	27	6	15	7	3	13	27	11	24	19	26	22	21	22	39	21	5	29	17	
	28	7	16	8	9	25	24	11	25	19	38	22	31	23	55	20	30	29	13	
	29	8	17	9	15	7	31	11	26	19	51	22	41	25	10	19	51	29	10	
B	30	9	18	10	20	19	52	11	27	20	3	22	52	26	26	19	9	29	7	
	31	10	19	11	25	2	30	11	30	20	16	23	4	27	42	18	24	29	4	
la.	1	11	20	12	29	15	27	11	32	20	28	23	16	28	57	17	37	29	1	
	2	12	21	13	33	28	45	11	33	20	41	23	29	0	13	16	48	38	58	
	3	13	22	14	37	13	25	11	34	20	53	23	42	1	29	16	0	28	55	
	4	14	23	15	40	26	27	11	35	21	6	23	56	2	45	15	13	28	52	
	5	15	24	16	43	10	48	11	36	21	18	24	10	4	1	14	29	28	49	
B	6	16	25	17	45	25	24	11	36	21	31	24	24	5	16	13	48	28	45	
	7	17	26	18	47	10	9	11	36	21	43	24	39	6	32	13	11	28	42	
	8	18	27	19	49	24	56	11	36	21	55	24	54	7	44	12	38	28	39	
	9	19	28	20	50	9	39	11	35	22	7	25	9	9	2	12	11	28	36	
	10	20	29	21	51	24	Ω	11	35	22	19	25	6	10	18	11	50	28	33	
	11	21	0	22	51	8	27	11	35	22	31	25	41	11	33	11	35	28	29	
	12	22	1	23	50	22	mp	11	35	22	43	23	58	12	48	11	28	28	26	
B	13	23	2	24	48	6	2	11	35	22	55	26	15	14	4	11	D	26	28	23
	14	24	3	25	45	19	22	11	35	23	7	26	32	15	19	11	31	28	20	
	15	25	4	26	41	2	25	11	35	23	19	26	50	16	34	11	42	28	17	
	16	26	5	27	36	15	12	11	34	23	31	27	8	17	50	11	59	28	14	
	17	27	6	28	30	27	45	11	34	23	42	27	27	19	5	12	22	28	10	
	18	28	7	29	23	10	6	11	34	23	54	27	46	10	20	12	51	28	7	
	19	29	8	30	15	23	18	11	33	24	6	28	6	21	35	13	26	28	4	
B	20	30	9	31	6	4	23	11	33	24	17	28	26	22	50	14	7	28	1	
	21	31	10	31	56	16	24	11	32	24	29	28	46	24	5	14	53	27	58	
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	5	0	47	1	18	0	36	0	0	0	0	0	2	20	Menfis		
		21	2	10	0	47	1	27	0	50	2	D	2	3	2					
			21	2	14	0	47	1	32	1	2	3	2							

Syzygiæ Lunares.

Dies		Orient.		Occid.		Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. (stellis fixis.
		H	h	H	h	
1				15° 3'	4° 36'	♀ or. cum cornu bor. ♀
2						☐ ☉ H 5.40.
3		6° 44'	22° 20'			☉ Apo. Δ ♂ ♀ 20.18
4						♀ m.c. cum aquila.
5		19° 55'				♂ ♀ ♀ 2 43. Δ ♂ ♀ 9.
6	♂ 3 41			18° 8'	20° 43'	(2.
7. Asc.	7 ☉					☉ ☽ 7.33.
8		7° 43'				♀ orit. cum cornu ♀.
9			0° 25'	5° 50'		Orient. ♂ ☉ ♀ 13.21.
10						♂ m.c. cum ple.
11	9° 22'		9° 18'	14° 24'		☐ occ. cum arcturo.
12		22° 33'			2° 55'	♂ occ. cum ple. & hia.
13	☐ 18 6		14° 45'			♀ m.c. cū cauda Delph.
14. Asc.	1 ☉				11° 37'	Δ ☉ ♂ 20.21.
15	23° 50'			22° 20'		
16					5° 50'	♀ m.c. cū caud. cygni.
17		2° 24'	19° 4'			☉ Perig.
18						
19		3° 16'				
20	♂ 9 18			2° 10'		4° 6'
21. Asc.	24 ☉	5° 30'				☉ ☽ 7.20.
22			0° 36'	6° 25'	5° 33'	☐ H ♀ 0.0. Δ H ♀ 0.
23						(58.
24			7° 0'	13° 33'		♀ occ. cum Fomah.
25	4° 10'	17° 15'				♀ occ. cum Aquila.
26			16° 8'		5° 36'	
27	☐ 18 21					
28. Asc.	19 ☉				22° 26'	5° 44'
29				11° 54'		♀ ori. cum cauda ♀.
30	11° 14'	14° 20'				♂ occ. cum Aldeb.
31			16° 25'			☉ Apo. * ☽ ♀ 9.0.

Die 1 ♀ occ. cum corona.

H fit ☽ oriendo cum corona.

Die 31 Δ ☉ H 23.15.

☽ fit directus ex oriendo cum auleo ☽.

Positus Planetarum Diurnus.

Pofitus Planetarum Diurnus.																			
Anni Grego.		Anni Iuliani		S A		S A		S D		M D		S D		S D		S D			
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P			
22	1	11	32 46	28	23	11	31	24	40	29	7	25	20	15	43	27	54		
23	2	12	33 35	10	24	11	30	24	51	29	28	26	35	16	37	27	5		
24	3	13	34 23	22	29	11	29	25	2	29	49	27	50	17	35	27	48		
25	4	14	35 9	4	41	11	28	25	13	0	11	29	5	18	37	27	45		
26	5	15	35 54	17	3	11	26	25	24	0	33	2	20	19	43	27	42		
B 27	6	16	36 37	29	37	11	24	25	35	0	55	1	35	20	53	27	3		
28	7	17	37 19	12	26	11	24	25	45	1	17	2	50	22	7	27	35		
29	8	18	38 0	25	33	11	20	25	56	1	40	4	5	23	24	27	32		
30	9	19	38 40	8	59	11	19	26	6	2	3	5	19	24	44	27	29		
31	10	20	39 18	22	45	11	17	26	17	2	26	6	34	26	7	27	26		
Fe. 1	11	21	39 55	6	50	11	15	26	27	2	49	7	49	27	M 32	27	23		
2	12	22	40 30	21	10	11	14	26	38	3	13	9	4	28	M 59	27	19		
B 3	13	23	41 4	5	40	11	10	26	48	3	37	10	18	0	28	27	16		
4	14	24	41 36	20	15	11	7	26	58	4	1	11	33	1	59	27	13		
5	15	25	42 7	4	48	11	4	27	8	4	26	12	48	3	32	27	10		
6	16	26	42 37	19	14	11	2	27	18	4	51	14	2	5	7	27	7		
7	17	27	43 5	3	26	10	59	27	28	5	17	15	17	6	43	27	4		
8	18	28	43 32	17	22	10	56	27	38	5	42	16	31	8	21	27	0		
9	19	29	43 57	1	2	10	53	27	47	6	8	17	46	10	1	26	57		
B 10	20	0	44 21	14	24	10	50	27	57	6	34	19	0	11	42	26	54		
11	21	1	44 43	27	28	10	47	28	6	7	0	20	15	13	24	26	51		
12	22	2	45 3	10	17	10	44	28	16	7	26	21	29	15	8	26	48		
13	23	3	45 21	22	54	10	41	28	25	7	52	22	43	16	53	26	44		
14	24	4	45 37	5	20	10	37	28	34	8	19	23	58	18	39	26	41		
15	25	5	45 52	17	38	10	34	28	43	8	46	25	12	20	26	26	38		
16	26	6	46 5	29	51	10	30	28	52	9	13	26	26	22	13	26	35		
B 17	27	7	46 17	12	1	10	26	29	1	9	40	27	40	24	1	26	32		
18	28	8	46 27	24	9	10	23	29	9	10	7	28	54	25	50	26	29		
19	29	9	46 35	6	19	10	19	29	18	10	34	0	V 8	27	40	26	25		
Latitudo Planetarū ad diē																			
1				2 18				0 48				1 34				1 A 8			
11				2 22				0 49				1 33				1 A 8			
21				2 25				0 5				1 31				1 4			
Menfis																			

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum mutua, & eoru con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							♂ occ. cum cane ma.
2		2 □ 12				13 ♂ 30	♀ occ. cū cauda Delph.
3				15 □ 0			♂ 38 10.30.
4 ♂	20 46	13 △ 10					♀ ori. cum cornu ♄.
5 Afc.	29 X		16 * 13				□ ♂ ♀ 5.53.
6				2 □ 36	4 ♂ 10		♂ m.c. cum hia.
7						19 * 44	
8			0 □ 45	11 * 21			
9	20 * 8	4 ♂ 4					
10			6 △ 8			6 □ 23	
11					1 * 50		♀ occ. cum lyra.
12 □	2 32			20 ♂ 33		14 △ 25	
13 Afc.	24 66	9 △ 0			8 □ 23		(Delph.)
14	7 △ 56		11 ♂ 12				♂ Per. ♀ m.c. cū caud.
15		10 □ 25			14 △ 37		△ ♂ ♀ 18.31. (48)
16							♂ 13.20. * ♄ 16.
17		13 * 1		3 * 20		6 ♂ 30	♄ or. cū cauda Delph.
18 ♂	21 25		18 △ 15				
19 Afc.	11 8			9 □ 33			△ ♄ ♀ 12.0.
20					9 ♂ 27		♂ occ. cū dex. hu. orio.
21			1 □ 14	18 △ 33			♀ occ. cum aquila.
22		0 ♂ 56				10 △ 52	
23	22 △ 54		10 * 46				
24							
25					16 △ 35	6 □ 33	♀ ori. cum cauda ♄.
26 □	14 45	20 * 56		19 ♂ 12			
27 Afc.	25 11						♄ Apog.
28			9 ♂ 58		10 □ 27	4 * 0	□ ♄ ♀ 7.12. △ ♄ ♂ 12.
29	7 * 25	7 □ 50					* ♄ ♀ 23.2. (25)

Die 6 ♄ m.c. cum aquila.

Die 16 ♄ m.c. cum cauda cygni.

Die 28 ♂ exoritur cum lancibus.

♄ occ. cum cauda Delph.

Ponsus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani	Anni Grego.	☉		☿		♂		♂		♀		♀		♂	
		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
	Dies														
	20	1	10 46 42	18 33	10 15	29 26 11	2	1 22	29 30	26 22					
	21	2	11 46 46	0 53	10 11	29 34 11	30	2 36	1 21	26 19					
	22	3	12 46 49	13 21	10 7	29 42 11	58	3 50	3 12	26 16					
	23	4	13 46 50	26 0	10 3	29 50 12	26	5 4	5 4	26 13					
A	24	5	14 46 50	8 53	9 59	29 58 12	54	6 17	6 56	26 10					
	25	6	15 46 48	22 2	9 54	0 5	13 23	7 31	8 48	26 6					
	26	7	16 46 44	5 28	9 49	0 13	13 52	8 45	10 41	26 3					
	27	8	17 46 38	19 12	9 45	0 20	14 21	9 59	12 34	26 0					
	28	9	18 46 30	3 13	9 39	0 28	14 50	11 12	14 27	25 57					
	29	10	19 46 20	17 28	9 36	0 35	15 19	12 26	16 21	25 54					
Ma.	1	11	20 46 8	1 54	9 32	0 42	15 49	13 40	18 14	25 50					
A	2	12	21 45 54	16 25	9 28	0 49	16 18	14 53	20 8	25 47					
	3	13	22 45 38	0 55	9 24	0 56	16 48	16 7	22 1	25 44					
	4	14	23 45 20	15 19	9 13	1 3	17 18	17 30	23 54	25 41					
	5	15	24 45 0	29 30	9 14	1 9	17 48	18 34	25 47	25 38					
	6	16	25 44 38	13 25	9 10	1 16	18 18	19 47	27 39	25 35					
	7	17	26 44 14	27 2	9 5	1 22	18 48	21 0	29 31	25 31					
	8	18	27 43 18	10 20	9 0	1 28	19 18	22 14	1 23	25 28					
A	9	19	28 43 20	23 21	8 55	1 34	19 49	23 27	3 14	25 25					
	10	20	29 42 50	6 6	8 50	1 40	20 19	24 40	5 5	25 22					
	11	21	0 42 18	18 37	8 45	1 45	20 49	25 53	6 55	25 19					
	12	22	1 41 44	0 57	8 41	1 51	21 19	27 6	8 45	25 15					
	13	23	2 41 9	13 10	8 36	1 56	21 50	28 19	10 34	25 12					
	14	24	3 40 32	25 19	8 31	2 1	22 21	29 32	12 22	25 9					
	15	25	4 39 53	7 26	8 27	2 6	22 32	0 45	14 10	25 6					
A	16	26	5 39 12	19 32	8 22	2 10	23 23	1 58	15 57	25 3					
	17	27	6 38 29	1 40	8 17	2 15	23 55	3 10	17 43	25 0					
	18	28	7 37 44	13 54	8 12	2 19	24 26	4 23	19 27	24 56					
	19	29	8 36 57	26 15	8 7	2 23	24 58	5 36	21 10	24 53					
	20	30	9 36 8	8 45	8 2	2 27	25 29	6 48	22 51	24 50					
	21	31	10 35 17	21 27	7 57	2 31	26 1	8 1	24 31	24 47					
Latitudo Planetarū ad diē		1	2 28	0 52	1 29	0 52	1 45	Menfis							
		2	31	0 54	1 25	0 34	1 40								
		21	33	0 55	1 20	0 14	0 50								

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum mutue, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1				21 Δ 15	3 * 43		☾ 15.9 ☼ ♂ 11.
2		17 Δ 52					(40)
3							
4			7 * 12			19 ♂ 50	
5 ♂ 11 35				7 □ 37			♂ occ. cum capite Med.
6 Asc. 23			14 □ 30				♀ or. cum cornu V.
7		7 ♂ 40		15 * 14	6 ♂ 20		♂ ♀ 19.42.
8			19 Δ 13				♂ m.c. cum Rigel.
9						22 * 54	□ ♂ ♀ 6.30.
10	4 * 10						
11		12 Δ 37		23 ♂ 48	21 * 15		☾ Perig.
12	9 27					7 □ 5	(6)
13 Asc. 4		14 □ 6	♂ ♂ 2			Occid. ♂ ☼ ♀ 20.0 * ♂ ♀ 23	
14	15 Δ 25				3 □ 49	16 Δ 50	☾ 17.32. ♀ oc. cum
15		17 * 50					(cauda cygni)
16				9 * 0	12 Δ 25		
17			7 Δ 54				♀ or. cum hedis.
18				17 □ 16			□ ♀ 1.9.
19 ♂ 10 46			15 □ 36			21 ♂ 52	
20 Asc. 25		5 ♂ 22					
21				4 Δ 30	15 ♂ 45		♂ ♀ 0.51 ♀ or. cū cor
22			1 * 44				☼ ♀ 4.0. nu V.
23							
24	18 Δ 5						
25		2 * 5				15 Δ 43	☾ Apog.
26				8 ♂ 0			Δ ♀ 4.18.
27	10 36	13 □ 58	1 ♂ 5		3 Δ 20		
28 Asc. 26		Occid.				12 □ 36	♂ ☼ ♀ 12.57 ☾ 21.
29		22 Δ 40			19 □ 55		♀ or. cum hedis. (22.
30	1 * 50						♀ or. cū de. bu. Aurigæ
31			20 * 36	8 Δ 50		6 * 33	♀ or. cū Fomah.

Die 5. ♀ occ. cum lyra.

Die 7. ♂ m.c. cum sin. bu. Ori.

Die 18. ♀ or. cum dex. hum. Aur.

1628

Positus Planetarum Diurnus.																
Anni Grego.		Anni Juliani.		S	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S	A	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
22	1	11	34 24	4	22	7	52	2	34	26	32	9	13	26	10	24 44
A 23	2	12	33 29	17	33	7	47	2	38	27	4	10	26	27	47	24 44
24	3	13	32 33	0	2	7	42	2	41	27	36	11	38	29	22	24 37
25	4	14	31 35	14	49	7	37	2	44	28	8	12	50	0	55	24 34
26	5	15	30 35	28	54	7	32	2	47	28	40	14	3	2	26	24 31
27	6	16	29 33	13	14	7	D27	2	50	29	12	15	15	3	55	24 28
28	7	17	28 29	27	46	7	22	2	52	29	44	16	27	5	22	24 25
29	8	18	27 22	12	25	7	17	2	55	0	16	17	39	6	47	24 21
A 30	9	19	26 13	17	4	7	12	2	57	0	48	18	51	8	9	24 18
31	10	20	25 2	11	36	7	7	2	59	1	20	20	3	9	28	24 15
Ap. 1	11	21	23 49	25	57	7	12	3	0	1	53	21	15	10	44	24 12
2	12	22	22 34	10	1	6	58	3	3	2	26	22	27	11	57	24 9
3	13	23	21 17	23	45	6	53	3	4	2	59	23	38	13	6	24 6
4	14	24	19 59	7	7	6	48	3	6	3	32	24	50	14	11	24 2
5	15	25	18 39	20	8	6	44	3	7	4	5	26	1	15	12	23 59
A 6	16	26	17 17	2	51	6	39	3	8	4	38	27	13	16	8	23 56
7	17	27	15 53	15	18	6	34	3	9	5	11	28	24	17	0	23 53
8	18	28	14 27	27	33	6	29	3	9	5	45	29	36	17	47	23 50
9	19	29	12 59	9	38	6	25	3	10	6	18	0	47	18	28	23 46
10	20	0	11 29	21	36	6	20	3	10	6	52	1	59	19	3	23 43
11	21	1	9 58	3	31	6	16	3	10	7	26	3	10	19	32	23 40
12	22	2	8 25	15	25	6	11	3	10	8	9	4	21	19	54	23 37
A 13	23	3	6 51	27	21	6	7	3	9	8	33	5	32	20	D 10	23 34
14	24	4	5 15	9	22	6	3	3	9	9	7	6	43	20	19	23 31
15	25	5	3 37	21	31	5	59	3	8	9	41	7	54	20	B 21	23 27
16	26	6	1 58	3	51	5	55	3	7	10	15	9	5	20	15	23 24
17	27	7	0 17	16	24	5	51	3	6	10	49	10	16	20	2	

Aprilis

1628

114

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorū con- gressus cū illustriorib stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1					9*45		*♂♂ 8.15.
2				17□40			
3	♂ 23	34	11♂23	2□48			
4	Afc. 27	69		23*36			♀ m.c. cum 20.
5			6△25			6♂40	△♂♀ 5.52.
6					3♂38		♀ orit. cum pleia.
7		15△40					⊙ Per.♂ occ. cū ca. ma.
8	10*37						♀ occid. cum Rigel.
9		16□40	9♂42	6♂25		20*12	(mah)
10	□ 15	56			15*25		♂♂ 21.3. ♀ or. cū F.
11	Afc. 8	X	18*50				
12	23△20				23□46	3□43	♀ m.c. cum ple.
13			16△47	17*20			♂♂♂ 3.52.
14						14△22	♀ occ. cū pleia. et biad.
15					12△19		
16		7♂21	0□32	3□38			♂ ex ori. cum 130.
17							♀ ori. cum pleia.
18	♂ 1	37	11*6	17△6			♀ occ. cū Ald. et ca. ma.
19	Afc. 5	☾				18♂40	□♂♂ 4.18.
20					23♂19		♂ m.c. cum cane ma.
21		5*40					⊙ Apog.
22		8					(11.12.
23	12△37	17□36	11♂33	23♂35			△♂♂ 0.50. △♂♀
24						21△50	♀ occ. cum 141.
25							⊙ ♀ 3.47.
26	□ 4	41	4△10		11△8		♀ oritur cum biad.
27	Afc. 11	☾				6□50	
28	17*24		7*3	23△20			
29					0□40	12*8	♀ occ. cum capi. Algol.
30			12□43				♂ or. cum dex. hu. orio.

Die 20 ♀ m.c. cum biad.

Die 26 ♂ occ. cum biadis.

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																							
		☉			☿			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		
		♂			♀																				

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum
							mutuae, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
1							stellis fixis.
2				6□33	10*23		♀ m.c.cum sin.hu.ori.
3	♂ 8 56		15△44				
4 Asc.	4 4	21△0		10*55		13♂25	♂ or.cū sing.orio. (39.
5						Orient.	*♂ ♀ 11.20.♂ ♀ 21.
6		21□17	19♂5		21♂47		☉ Perig.♀ or.cūpleia.
7	17*2			16♂15			*♂♂ 14.0.♂ occ.cum
8		22*35				8*58	(hydra.
9	23 16					8□46	☉♂ 1.50♀ m.c.cū 141
10 Asc.	19 8		21△23		10*30		□♂ ♀ platicē.
11						9△22	♂ m.c.cum cane mi.
12	8△56			4*32	22□5		♂ m.c.cum Hercule.
13		9♂30	4□30				♀ occ.cum cane min.
14			16△29		10△22		♂ ♀ ♀ 17.11.
15			14*36			0♂2	(platicē.
16				7△36			□♂ ♀ 23.20.△ ♀ ♀
17♂	16 52						♀ ori.cum 130.
18 Asc.	2 11	8*36					☉ Apog.
19					5♂33	4△3	*♀ ♀ 13.50.
20		21□50	15♂50				☉ ♀ 8.44.
21				18♂2		15□51	♀ occ.cum hedis.
22							
23	5△20	9△47					△♂ ♀ 12.37.
24			13*0		13△40	7*20	♀ or.cum hu.dex.orio.
25	20 19						♀ or.cum cingulo orio.
26 Asc.	28 5		19□15	14△47			
27					23□33		♂ occ.cum Hercule.
28	6*0	1♂20					♀ m.c.cum cane mi.
29			22△25	20□50			♂ ori.cum asinò bor.
30							
31					5*47	0♂0	

Die 20 ♀ m.c.cum Syrio.

Die 26 ♀ oritur cum pleia.

Die 27 ♀ occ.cum lucida hydra.

Iunius

1628

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni Julian.	Anni Grego.	☉			☿			♂			♀			♂			♂		
		P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II	P	I	II
	Dies																		
	22	1	10	45	51	I	8	4	27	0	38	1	11	20	44	17	35	21	30
	23	2	11	43	22	16	5	4	28	0	31	1	47	21	52	18	53	21	27
	24	3	12	40	53	1	0	4	25	0	25	2	23	22	59	20	14	21	23
A	25	4	13	38	23	16	3	4	25	0	18	2	59	24	6	21	37	21	20
	26	5	14	35	52	0	48	4	24	0	11	3	35	25	13	23	3	21	17
	27	6	15	33	20	15	16	4	24	0	4	4	11	26	26	24	31	21	14
	28	7	16	30	47	29	mp 23	4	Di 24	29	57	4	47	27	D 27	6	2	21	11
	29	8	17	28	13	13	mp 7	4	24	29	50	5	23	28	D 34	27	35	21	7
	30	9	18	25	39	26	mp 27	4	24	29	43	5	59	19	Ω 40	29	10	21	4
	31	10	19	23	4	9	24	4	24	29	35	6	35	0	Ω 47	0	Π 47	21	1
lu.	1	11	20	20	28	21	mp 59	4	25	29	28	7	12	1	54	2	26	20	58
	2	12	21	17	52	4	16	4	25	29	20	7	48	3	0	4	6	20	55
	3	13	22	15	15	16	18	4	26	29	13	8	24	4	6	5	48	20	52
	4	14	23	12	38	28	9	4	27	29	5	9	0	5	12	7	31	20	48
	5	15	24	10	0	9	32	4	28	28	58	9	37	6	18	9	15	20	45
	6	16	25	7	22	21	30	4	29	28	50	10	13	7	23	11	0	20	42
	7	17	26	4	43	3	8	4	30	28	42	10	49	8	29	12	46	20	39
A	8	18	27	2	4	14	48	4	31	28	34	11	26	9	34	14	33	20	36
	9	19	28	59	24	26	34	4	32	28	26	12	2	10	39	16	21	20	32
	10	20	29	56	44	8	29	4	34	28	19	12	38	11	44	18	10	20	29
	11	21	0	54	4	20	36	4	35	28	11	13	15	12	48	19	59	20	26
	12	22	1	51	23	2	59	4	36	28	3	13	51	13	53	21	49	20	23
	13	23	2	48	42	15	42	4	37	27	55	14	28	14	57	23	40	20	20
	14	24	3	46	1	28	47	4	39	27	48	15	5	16	1	25	32	20	17
A	15	25	4	43	20	12	15	4	4	27	40	15	41	17	5	27	24	20	13
	16	26	5	40	38	26	6	4	43	27	32	16	18	18	8	29	16	20	10
	17	27	6	37	56	10	19	4	45	27	25	16	55	19	11	1	9	20	7
	18	28	7	35	14	24	52	4	47	27	17	17	31	20	14	3	2	20	4
	19	29	8	32	31	9	42	4	49	27	9	18	8	21	17	4	55	20	1
	20	30	9	29	48	24	41	4	52	27	2	18	45	22	19	6	49	19	57
Latitudo Planetarū ad diē		I	2	23	I	1	0	40	2	D 26	3	46							
		I	2	20	I	1	0	36	2	D 20	2	3							
		21	2	16	I	0	0	3	2	19	I	S c	Mensis						

Iunius

1628

1167

Syzygiae Lunares.

Dies	Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygiae Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
	☉	♂	♂	♂	♀	♀	♀	♀	
1 ♂	16 41	5 Δ 21			0* 6				☉ Perig.
2 Afc.	16 II		22 ♂ 52						♂ or. cum praesepe.
3		5 □ 20							☉ 9.10.
4					14 ♂ 11	10* 6			♂ or. cum cane mi.
5		6* 0			4 ♂ 50				* ♀ ♂ 8.40.
6	0* 30						17 □ 44		♀ occ. cum Hercule.
7			1 Δ 0						
8 □	8 35								
9 Afc.	0 6	14 ♂ 50	6 □ 1	18* 38	6* 33	5 Δ 55			* ♀ ♀ 0.0.
10	20 Δ 43								♀ or. cum asī. (praesepe
11			14* 30		21 □ 18				Δ ♀ 4.31. ♀ or. cum
12					7 □ 25				* ♀ 7.23. ♀ or. cū
13									(biad.
14		12* 58		23 Δ 30	15 Δ 55	22 ♂ 37			
15									□ ♂ ♀ 7.39.
16 ♂	8 15		15 ♂ 0						☉ Apog.
17 Afc.	3 7	2 □ 55							♂ or. cum cane ma.
18									☉ 11.47.
19		16 Δ 11	Occid.						♂ ☉ ♀ 14.24.
20				8 ♂ 43	7 ♂ 6	22 Δ 40			♀ or. cum cane ma.
21	19 Δ 13		14* 36						♂ ♂ ♀ 22.21. ♀ occ. cū
22									(31.
23			22 □ 13			17 □ 10			♀ occ. cum ro/ro corni.
24 □	9 39	10 ♂ 33							□ ☉ ♀ 23.11.
25 Afc.	8 3			6 Δ 16	9 Δ 5				♂ ♀ 3.12. ♂ occ. cū
26	15* 33		2 Δ 25			6* 14			(ro/ro corni.
27				11 □ 24	15 □ 45				♀ or. cū canda Delph.
28		16 Δ 5							□ ♀ 1.11. ♀ ori. cū
29				14* 6	19* 55				(130.
30 ♂	23 41	16 □ 23	3 ♂ 46			22 ♂ 18			☉ Perig.
31 Afc.	5 2								

♂ sit directus orientao cum arcturo.

Die 13 ♀ oritur cane mi & asino astr.

Die 19 ♂ occ. cum dex. hu. Aurigæ.

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																																									
		☉			☽			♂		♀		♂		♀		♂		♀																									
		P			P			P		P		P		P		P		P																									
Dies		P			P			P		P		P		P		P		P																									
Anni Grego.		P			P			P		P		P		P		P		P																									
Anni Iuliani		P			P			P		P		P		P		P		P																									
21	1	9	27	5	9	40	4	54	26	54	19	22	23	21	8	43	19	54																									
A 22	2	10	24	22	24	34	4	56	26	46	19	59	24	23	10	37	19	51																									
23	3	11	21	39	9	18	4	59	26	39	20	36	25	25	12	31	19	48																									
24	4	12	18	56	23	45	5	1	26	32	21	13	26	27	14	26	19	45																									
25	5	13	16	14	7	52	5	4	26	24	21	50	27	28	16	20	19	42																									
26	6	14	13	32	21	37	5	7	26	17	22	28	28	28	18	15	19	38																									
27	7	15	10	50	4	59	5	10	26	10	23	5	29	mp	20	9	19	35																									
28	8	16	8	8	18	0	5	13	26	3	23	42	0	mp	22	3	19	32																									
A 29	9	17	5	27	0	40	5	16	25	56	24	19	1	29	23	57	19	29																									
30	10	18	2	46	13	3	5	19	25	49	24	57	2	28	25	50	19	26																									
Iul. 1	11	19	0	5	25	11	5	23	25	43	25	34	3	28	27	43	19	23																									
2	12	19	57	24	7	7	5	26	25	36	26	11	4	27	29	36	19	19																									
3	13	20	54	43	18	55	5	30	25	30	26	49	5	26	1	28	19	16																									
4	14	21	52	3	0	39	5	33	25	24	27	26	6	24	3	20	19	13																									
5	15	22	49	23	12	21	5	37	25	18	28	3	7	22	5	12	19	10																									
A 6	16	23	46	43	24	5	5	41	25	12	28	40	8	20	7	3	19	7																									
7	17	24	44	4	5	54	5	45	25	6	29	18	9	17	8	54	19	3																									
8	18	25	41	25	17	50	5	49	25	1	29	55	10	13	10	44	19	0																									
9	19	26	38	47	29	57	5	53	24	55	0	33	11	9	12	33	18	57																									
10	20	27	36	9	12	19	5	57	24	50	1	0	12	4	14	21	18	54																									
11	21	28	33	32	24	59	6	2	24	44	1	48	12	59	16	8	18	51																									
12	22	29	30	56	8	1	6	6	24	39	2	25	13	53	17	54	18	48																									
A 13	23	0	28	20	21	26	6	11	24	34	3	3	14	47	19	39	18	44																									
14	24	1	25	45	5	14	6	15	24	29	3	41	15	40	21	23	18	41																									
15	25	2	23	10	19	24	6	20	24	24	4	18	16	33	23	5	18	38																									
16	26	3	20	36	3	53	6	25	24	20	4	56	17	25	24	46	18	35																									
17	27	4	18	3	18	37	6	30	24	16	5	34	18	M	17	26	25	18	32																								
18	28	5	15	29	3	30	6	35	24	12	6	12	19	8	28	3	18	38																									
19	29	6	12	56	18	23	6	40	24	8	6	50	19	59	29	mp	39	18	25																								
A 20	30	7	10	26	3	9	6	45	24	4	7	28	20	49	1	13	18	22																									
21	31	8	7	57	17	42	6	50	24	1	8	6	21	38	2	45	18	19																									
Latitudo Planetarū ad diē																		1		2		12		0		58		0		28		1		56		0		32					
																		11		2		8		0		55		0		24		1		22		1		D		35		Menfis	
																		21		2		4		0		52		0		20		0		M		38		1		48			

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygia Planetarum
		♄	♅	♆	♇	♈	mutuæ, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gretsus cū illustriorib.
1							stellis fixis.
2		17* 0					$\odot \odot 16.25 \odot \odot \odot 18.$
3							$\odot \text{oc. cum hedis. (31)}$
4			4 Δ 44	19 \odot 37	5 \odot 0		$\odot \text{or. cum regulo. (ori.}$
5	10* 12						$\Delta \text{♄ ♀ 1.44 } \odot \text{or. cū cin.}$
6			8 \square 25			17* 13	$\odot \text{m. c. cum cauda } \odot.$
7 \square	20 19	0 \odot 20					$\odot \text{occ. cum ala dex. cor.}$
8 Asc. 1 mp			24* 56	11* 25		9 \square 7	$\odot \text{or. cum coma Beren.}$
9					1* 45		$\odot \text{or. cum regulo.}$
10	10 Δ 46						$\Delta \text{♄ } \odot 4.55. \odot \text{or. cum}$
11				0 \square 50	18 \square 9	6 Δ 6	(hydra)
12							$\odot \text{or. cū asin. et præsepe}$
13			13 \odot 22	17 Δ 0			$\odot \text{Apo. } \odot \text{or. cū ca. mi.}$
14		10 \square 5			12 Δ 50		$\odot \text{H } \odot 5.36 \odot \odot 13.50$
15 \odot 23 20							
16 Asc. 12 mp		23 Δ 43					
17							
18			14* 12			7 \odot 9	
19				1 \odot 14	23 \odot 30		$\odot \text{or. cum coma Ber.}$
20			23 \square 37				$\odot \text{or. cum cauda } \odot.$
21	7 Δ 15	20 \odot 30					$\odot \text{or. cum hydra.}$
22						20 Δ 19	
23 \square 16 54			5 Δ 30	21 Δ 11			
24 Asc. 5 \odot					18 Δ 50		
25	23* 1					6 \square 50	$\Delta \text{♄ } \odot 18.4.$
26		4 Δ 8		1 \square 46	23 \square 25		$\odot \text{or. cum regulo.}$
27			9 \odot 8			14* 2	
28		5 \square 0		4* 32			$\odot \text{Perig.}$
29					2* 46		$\odot \odot 0.4* \odot \odot \text{H } 12.0$
30 \odot 7 5		6* 0					$\odot \text{or. cum coma Beren.}$
31 Asc. 3 mp			10 Δ 36				$\odot \text{or. cum hydra.}$

Die 3. $\odot \text{or. cum dex. hum. Orio.}$ Die 19. $\odot \text{or. cum cane maiore. } \odot \text{occ. cum Algorab.}$

Augustus

1628

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																											
Anni Juliani	Anni Grego.	☉				☿				♂				♀				♂				♀				♂			
		P	/	h	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/					
22	1	9	5	25	2	0	6	55	23	57	8	44	22	27	4	15	18	16											
23	2	10	2	56	15	58	7	0	23	54	9	22	23	15	5	43	18	13											
24	3	11	0	28	29	36	7	5	23	51	10	0	24	2	7	8	18	9											
25	4	11	58	1	12	54	7	11	23	48	10	38	24	48	8	30	18	6											
26	5	12	55	35	25	54	7	16	23	45	11	16	25	33	9	49	18	3											
A 27	6	13	53	10	8	37	7	21	23	43	11	54	26	17	11	4	18	0											
28	7	14	50	46	21	6	7	27	23	40	12	32	27	0	12	16	17	57											
29	8	15	48	23	3	22	7	32	23	38	13	10	27	43	13	M 24	17	53											
30	9	16	46	1	15	28	7	38	23	36	13	49	28	25	14	28	17	50											
31	10	17	43	40	27	27	7	43	23	34	14	27	29	6	15	28	17	47											
Au. 1	11	18	41	20	9	22	7	49	23	33	15	6	29	40	16	24	17	44											
2	12	19	39	2	21	16	7	55	23	31	15	44	0	25	17	15	17	41											
A 3	13	20	36	45	3	11	8	1	23	30	16	23	1	2	18	0	17	38											
4	14	21	34	29	15	10	8	7	23	29	17	1	1	37	18	40	17	34											
5	15	22	32	14	27	17	8	13	23	28	17	40	2	11	19	14	17	31											
6	16	23	30	0	9	34	8	19	23	28	18	18	2	43	19	41	17	28											
7	17	24	27	48	22	5	8	25	23	27	18	57	3	14	20	2	17	25											
8	18	25	25	37	4	53	8	32	23	27	19	35	3	44	20	16	17	22											
9	19	26	23	27	18	0	8	38	23	D 127	20	14	4	13	20	R 23	17	19											
A 10	20	27	21	18	1	28	8	45	23	27	20	52	4	40	20	R 22	17	15											
11	21	28	19	10	15	17	8	51	23	27	21	31	5	6	20	15	17	12											
12	22	29	17	4	29	26	8	57	23	28	22	10	5	31	20	0	17	9											
13	23	0	14	59	15	50	9	4	23	28	22	49	5	55	19	37	17	6											
14	24	1	12	56	28	25	9	10	23	29	23	28	6	17	19	7	17	3											
15	25	2	10	54	13	7	9	16	23	30	24	7	6	37	18	30	16	59											
16	26	3	8	54	27	45	9	23	23	31	24	45	6	54	17	46	16	56											
A 17	27	4	6	56	12	15	9	30	23	32	25	24	7	9	16	56	16	53											
18	28	5	4	59	26	32	9	36	23	34	16	3	7	22	16	1	16	50											
19	29	6	3	3	10	33	9	43	23	36	26	41	7	34	15	3	16	47											
20	30	7	1	9	24	15	9	50	23	38	27	20	7	43	14	3	16	44											
21	31	8	59	16	7	39	9	57	23	40	27	59	7	50	13	A 2	16	40											
Latitudo Planetarū ad diē		I	2	I	0	49	0	17	0	31	0	M 56	Mensis																
		II	I	58	0	46	0	14	I	48	0	M 50																	
		21	I	56	0	43	0	12	3	15	3	A 3																	

Augustus

1628

118

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1						4♂ 18	
2			14□ 0		13♂ 47		□ ♀ 18.21.
3	22* 10	13♂ 36					
4			20* 5				
5							
6	□ 10 57			6* 40		5* 11	♂ ori. cum cauda ♀.
7	Afc. 23 8				12* 25		♀ ori. cum cauda ♀.
8		8* 20		20□ 33		21□ 50	♂ ♂ ♀ 12.48.
9	2△ 50		16♂ 18				
10		20□ 52			3□ 30		
11				12△ 10		15△ 16	⊙ Apog. ⊙ 16.46.
12					19△ 18		
13		9△ 50					
14	♂ 13 47		16* 30				
15	Afc. 15 9			17♂ 38		19♂ 58	△ ♀ 23.10.
16							♀ ori. cum arcturo.
17			2□ 37		21♂ 34		
18		6♂ 46					
19	16△ 6		9△ 46				□ ♀ pla. ♂ ♂ ♀ 5'
20							(32.
21	□ 23 46			11△ 5		8△ 14	
22	Afc. 13 16△ 0				10△ 12		
23			16♂ 55	15□ 25		9□ 12	
24	4* 52	17□ 44			12□ 50		
25				18* 50		8* 26	⊙ Perig. ⊙ 6.20.
26		19* 25			15* 12		
27			19△ 4				
28	♂ 15 29						
29	Afc. 15 8		23□ 0			7♂ 24	
30				5♂ 47			
31		4♂ 20			0♂ 20		

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutua, & eoru con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							♂ ♀ platice.
2	23 * 0					13 * 12	♂ ♀ 14.27.
3						Orient.	
4		23 * 2		3 * 46	18 * 5	19 □ 19	♀ or. cum cauda ♄.
5	□ 3 54						
6	Afc. 17 70		1 ♂ 32	18 □ 5			
7	20 Δ 20	10 □ 55			0 □ 35	3 Δ 30	♂ Apog. ♄ 21.35.
8							
9		22 Δ 51		8 Δ 58	14 Δ 50		♂ or. cum arcturo.
10							♂ or. cum corona.
11			0 * 43			23 ♂ 33	♂ ♀ 10.50.
12							
13	♂ 3 35		10 □ 25				
14	Afc. 20 70	18 ♂ 14		10 ♂ 25	6 ♂ 20		
15			17 Δ 40				
16						16 Δ 50	
17	23 Δ 22						□ ♄ 5.20.
18					12 Δ 33	22 □ 42	♀ or. cum cauda ♄.
19	□	3 Δ 32		0 Δ 33			♀ or. cum arcturo.
20	Afc. 5 30		0 ♂ 36		12 □ 40		♂ Perig. ♄ 10.45.
21	12 70	5 □ 43		4 □ 40		2 * 40	♂ ♀ 8.30.
22	10 * 30				12 * 41		♂ ♀ 8.10.
23		8 * 8		9 * 5	Orient.		♂ occ. cum spica ♄.
24			5 Δ 44				
25						18 ♂ 0	
26			10 □ 43		16 ♂ 11		♂ or. cum Algorab.
27	♂ 2 40	18 ♂ 42					♂ or. cum rostro corui.
28	Afc. 18 70		18 * 22	0 ♂ 24			(cauda ♄.
29							♂ or. cū cing ♄ et oc.
30						22 * 3	
31							

Die 22. ♂ or. cum corona.

Die 30. ♂ m. c. cum spica ♄.

October

1528

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
Anni Grego.		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
Anni Juliani		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P	
A 21	1	8	15	26	24	3	13	43	26	13	18	24	26	26	23	24	15	2	
22	2	9	14	32	6	21	13	51	26	20	19	4	25	58	24	51	14	5	
23	3	10	13	39	18	34	13	58	26	28	19	44	25	31	26	19	14	55	
24	4	11	12	48	0	44	14	6	26	35	20	24	25	6	27	49	14	52	
25	5	12	11	58	12	53	14	13	26	43	21	5	24	43	29	21	14	49	
26	6	13	11	10	25	3	14	21	26	51	21	45	24	22	0	54	14	46	
27	7	14	10	24	7	17	14	28	26	59	22	25	24	3	2	28	14	43	
A 28	8	15	9	40	19	37	14	36	27	7	23	6	23	56	4	4	14	40	
29	9	16	8	58	2	6	14	43	27	15	23	46	23	42	5	41	14	36	
30	10	17	8	19	14	46	14	50	27	24	24	26	23	30	7	19	14	33	
Oct. 1	11	18	7	42	27	39	14	58	27	32	25	7	23	20	8D	58	14	30	
2	12	19	7	7	10	47	15	5	27	41	25	47	23	13	10	38	14	27	
3	13	20	6	34	24	8	15	13	27	50	26	28	23	9	12	18	14	24	
4	14	21	6	3	7	56	15	20	27	59	27	8	23D	7	13	59	14	20	
A 5	15	22	5	34	21	58	15	28	28	8	27	48	23	7	15	41	14	17	
6	16	23	5	7	6	15	15	35	28	18	28	29	23	10	17	23	14	14	
7	17	24	4	42	20	42	15	43	28	27	29	9	23	16	19	6	14	11	
8	18	25	4	19	5	15	15	51	28	37	29	50	23	24	20	49	14	8	
9	19	26	3	57	19	49	15	58	28	47	0	30	23	34	22	32	14	5	
10	20	27	3	37	4	17	16	6	28	56	1	11	23	47	24	16	14	1	
11	21	28	3	19	18	33	16	13	29	6	1	52	24	2	25	59	13	58	
A 12	22	29	3	3	2	33	16	21	29	16	2	33	24	19	27	43	13	55	
13	23	0	2	49	16	14	16	28	29	36	3	14	24	38	29	27	13	52	
14	24	1	2	37	29	35	16	35	29	36	3	55	24	59	1	11	13	49	
15	25	2	2	27	12	37	16	43	29	46	4	36	25	21	2	56	13	45	
16	26	3	2	19	25	22	16	50	29	56	5	17	23	45	4	40	13	42	
17	27	4	2	13	7	53	16	57	0	7	5	58	26	10	6	24	13	39	
18	28	5	2	9	20	12	17	4	0	17	6	39	26	37	8	8	13	36	
A 19	29	6	2	6	2	21	17	12	0	28	7	20	27	6	9M	52	13	33	
20	30	7	2	5	14	24	17	19	0	39	8	1	27	36	11	35	13	30	
21	31	8	2	6	26	25	17	26	0	50	8	43	28	8	13	18	13	26	
Latitudo Planetarū ad diē		1	1A		51	0	30	0	6	5	22	1	3						
		11	1		52	0	28	0	4	3	49	1D	19	Menfis					
		21	1		53	0	26	0	3	2	8	0M	52						

October

1628

120

Syzygiae Lunares.

Dies	H	Occid.		Occid.		Orient.		Syzygiae Planetarum mutuae, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
		♄	♅	♄	♅	♄	♅	
1								
2	6 * 15	14 * 52				4 * 30		♄ ♀ 8.55. ♄ ♀ ♀ 14.0.
3								
4	♄ 22 50		15 ♂ 50	2 * 25	13 ♀ 16	17 ♀ 28		♄ ♀ 2.36. ♄ Apo.
5	Aic. 3 +	2 ♀ 43						
6					17 ♀ 8	22 ♀ 44		♄ ♀ 3.48. ♄ or. cum Algorab.
7	14 ♀ 36	14 ♀ 6						
8		Orient.	14 * 40	7 ♀ 2				♄ ♀ 8.28.
9								
10			23 ♀ 48			16 ♂ 0		♀ or. cum corona. ♄ or. cum spica ♄.
11							13 ♂ 38	
12	♄ 16 24	7 ♂ 43						
13	Aic. 25 ♄		6 ♀ 27	4 ♂ 2				♄ or. cum rostro corui ♄ ♀ 20.41.
14								
15						1 ♀ 52		* ♄ ♂ 15.29.
16		15 ♀ 36					20 ♀ 55	♀ or. cum Algorab.
17	5 ♀ 55		13 ♂ 0	14 ♀ 36	4 ♀ 13			♄ Perig. ♄ or. cū cin. ♄.
18		17 ♀ 33						♄ ♀ 14.38 ♄ or. cū spi
19	♄ 11 30				18 ♀ 33	6 * 18	5 ♀ 2	(ca ♄.
20	Aic. 5 ♄	20 * 0						♀ or. cum cing. ♄.
21	17 * 30		18 ♀ 20				14 * 30	♄ m. c. cum arcuro.
22				0 * 0				* ♄ ♀ 6.14.
23						15 ♂ 27	Occid.	* ♄ ♀ 0.♄ ♄ ♀ 4.22.
24			0 ♀ 2					
25		7 ♂ 48						♀ or. cum lira.
26	♄ 16 20		8 * 58	20 ♂ 6			20 ♂ 40	♄ ♀ 14.6.
27	Aic. 5 ♄							
28						13 * 10		♀ or. cum cauda cygni.
29								♀ or. cum lancibus.
30		5 * 50						(cygni
31			9 ♂ 0			3 ♀ 28		♄ Apo. ♄ or. cū cauda

Die 2. ♂ oritur cum spica ♄.


Die 22. ♂ or. cum lyra.

Die 31. ♄ or. cum capite Engonasi.

1628

Anni Juliani		Anni Grego.		Pofitus Planetarum Diurnus.																						
Dies		P		P		S		A		S		D		S		D		M		A		M		D		
		P		P		S		A		S		D		S		D		M		A		M		D		
		P		P		S		A		S		D		S		D		M		A		M		D		
22	1	9	2	9	8	25	17	31	1	1	9	24	28	41	15	1	13	23								
23	2	10	2	13	20	28	17	39	1	12	10	5	29	16	16	44	13	20								
24	3	11	2	19	2	35	17	46	1	23	10	46	29	52	18	26	13	17								
25	4	12	2	27	14	50	17	53	1	34	11	28	0	30	20	8	13	14								
A 26	5	13	2	37	27	15	18	0	1	45	12	9	1	510	21	49	13	11								
27	6	14	2	49	9	32	18	8	1	57	12	50	1	49	23	30	13	7								
28	7	15	3	3	22	43	18	15	2	8	13	32	2	31	25	10	13	4								
29	8	16	3	18	5	50	18	22	2	20	14	13	3	13	26	50	13	1								
30	9	17	3	35	19	15	18	29	2	31	14	55	3	56	28	29	12	58								
31	10	18	3	54	2	59	18	35	2	43	15	36	4	40	0	7	12	55								
No. 1	11	19	4	15	17	2	18	42	2	55	16	18	5	25	1	44	12	51								
A 2	12	20	4	38	1	22	18	49	3	6	17	0	6	11	3	20	12	48								
3	13	21	5	2	15	56	18	56	3	18	17	41	6	58	4	55	12	45								
4	14	22	5	27	0	40	19	2	3	30	18	23	7	46	6	29	12	42								
5	15	23	5	54	15	28	19	9	3	42	19	5	8	35	8	M 2	12	39								
6	16	24	6	22	0	11	19	13	3	54	19	47	9	25	9	4	12	36								
7	17	25	6	52	14	41	19	22	4	6	20	29	10	16	11	5	12	32								
8	18	26	7	23	28	57	19	29	4	18	21	11	11	7	12	35	12	29								
A 9	19	27	7	50	12	53	19	35	4	31	21	53	11	59	14	3	12									

Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	
		H	H	H	H	H	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	1 * 20	18 \square 18		2 * 3		15 * 20	\odot U 15.18 σ or. cū lā
2				Orient.	18 Δ 20		σ \odot σ 3.36. (cibus.
3	\square 18 24			17 \square 1			H or. cum spica mp .
4	Afc. 4 ☾	5 Δ 55				11 \square 50	
5			8 * 45				
6	8 Δ 26			5 Δ 50			\square U Q 6.12.
7			17 \square 32		19 σ 11	4 Δ 37	σ or. cū capite Engonasi
8		22 σ 33					Q or. cū rostro gallinae
9			23 Δ 32				H oc. cum cauda Q .
10				22 σ 40			Q or. cum arcturo.
11	σ 4 2						
12	Afc. 2 ☾				8 Δ 20	3 σ 36	
13		4 Δ 55					U occ. cum cornu Q .
14			4 σ 42		12 \square 10		\odot Perig. \odot Q 19. 25.
15	13 Δ 23	6 \square 2		6 Δ 13			* Q Q 18.51 Q or. cum
16					16 * 13	17 Δ 20	(corde ☾ .
17	\square 19 13	7 * 58		10 \square 18			σ oc. cum aculeo ☾ .
18	Afc. 24 ☾	9 Δ 25					
19				16 * 50		2 \square 18	σ m.c. cum corona.
20	3 * 20		15 \square 18				Q or. cū corona Q occ.
21		19 σ 6			8 σ 15	15 * 14	(cum spica mp .
22							
23			0 * 43				* H Q 7.0.
24				17 σ 10			U or. cum neb. H .
25	σ 8 47						Q or. cum rostro corui.
26	Afc. 2 ☾	18 * 30			15 * 42		Q or. cum cingulo mp .
27						3 σ 30	\odot Apo. Q or. cū spi. mp .
28			3 σ 15				σ H Q 18.28 \odot U 14.20
29		8 \square 2			10 \square 8		Q or. cum cauda Delph.
30	29 * 19			2 * 21			
31		20 Δ 26					

Die 24. Q or. cum Algorab Q occ. cum cauda Q .

Die 26. σ occ. cum corde ☾ .

Die 28. σ or. cum rostro gallinae.

December

1628

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																							
Anni Juliani	Anni Grego.	☉				☿				♂				♀				♂				♀			
		P	/	"		P	/	"		P	/	"		P	/	"		P	/	"		P	/	"	
Dies																									
21	1	9	16	12	10	31	20	47	7	2	0	20	23	12	28	55	11	48							
22	2	10	17	1	22	X 40	20	53	7	15	1	2	24	11	29	51	11	45							
A 23	3	11	17	51	5	1	20	58	7	28	1	45	25	10	0	43	11	41							
24	4	12	18	42	17	38	21	4	7	41	2	27	26	11	1	32	11	38							
25	5	13	19	34	0	V 33	21	9	7	55	3	10	27	12	2	17	11	35							
26	6	14	20	27	13	47	21	15	8	8	3	53	28	13	2	58	11	32							
27	7	15	21	21	27	21	21	20	8	21	4	35	29	15	3	35	11	29							
28	8	16	22	16	11	16	21	25	8	34	5	13	0	17	4	7	11	26							
29	9	17	23	12	25	32	21	30	8	48	6	1	1	20	4	34	11	22							
A 30	10	18	24	9	10	6	21	35	9	1	6	44	2	23	4	56	11	19							
De. 1	11	19	25	7	24	53	21	40	9	14	7	M 28	3	26	5	13	11	16							
2	12	20	26	6	9	42	21	45	9	28	8	11	4	30	5	24	11	13							
3	13	21	27	6	24	47	21	50	9	41	8	54	5	34	5	29	11	10							
4	14	22	28	7	9	40	21	55	9	54	9	37	6	38	5	28	11	6							
5	15	23	29	9	24	19	21	59	10	7	10	20	7	42	5	22	11	3							
6	16	24	30	11	8	38	22	4	10	21	11	3	8	47	5	10	11	0							
A 7	17	25	31	13	22	35	22	8	10	34	11	46	9	52	4	53	10	57							
8	18	26	22	16	6	15	22	13	10	47	12	30	10	57	4	31	10	54							
9	19	27	33	19	19	19	22	17	11	1	13	13	12	2	4	S 5	10	51							
10	20	28	34	22	2	6	22	21	11	14	13	56	13	8	3	35	10	47							
11	21	29	35	26	14	35	22	25	11	28	14	39	14	14	3	1	10	44							
12	22	0	36	30	26	46	22	29	11	42	15	23	15	20	2	24	10	41							
13	23	1	37	34	8	44	22	33	11	55	16	6	16	D 26	1	44	10	38							
A 14	24	2	38	39	20	32	22	37	12	9	16	49	17	33	1	2	10	35							
15	25	3	39	44	2	14	22	41	12	23	17	33	18	40	0	19	10	32							
16	26	4	40	49	13	53	22	45	12	37	18	16	19	47	29	37	10	28							
17	27	5	41	55	25	32	22	49	12	50	19	0	20	54	28	56	10	25							
18	28	6	43	1	7	15	22	52	13	4	19	43	22	1	28	18	10	22							
19	29	7	44	7	9	X 5	22	56	13	18	20	27	23	9	27	44	10	19							
20	30	8	45	14	1	6	23	0	13	31	21	11	24	17	27	14	10	16							
A 21	31	9	46	21	13	21	23	3	13	45	21	54	25	25	26	D 49	10	12							
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	2	0	18	0	1	2	27	2	40													
		11	2	5	0	17	0	M	0	2	48	1	S	44	Mensis										
		21	2	9	0	16	0	1	2	D 53	0	28													

December

1628

122

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		10 Δ 26					
2				17 □ 18	3 Δ 15	15 * 2	
3	□ 13 16		4 * 48				♂ or. cum aculeo ☿.
4	Afc. 6 ♄						
5			13 □ 36	5 Δ 3		3 □ 20	♂ m.c. cum corde ☿.
6	1 * 4	13 ♂ 17					♀ oc. cum cornu ♄.
7			19 Δ 15		3 ♂ 32	11 Δ 10	
8				18 ♂ 8			♂ oc. cum coma Ber.
9							♀ or. cum neb ☿.
10	♂ 14 41	18 Δ 42					
11	Afc. 21 ♄		23 ♂ 24		14 Δ 46	16 ♂ 46	♂ ♀ ♀ plantæ. (21.58
12		19 □ 12					♂ Per. ☿ ♄ 2.11 * ♀ ♀
13				23 Δ 55	18 □ 40		* ☿ ♄ 9.51.
14	22 Δ 30	20 * 8					
15						18 Δ 15	
16			3 Δ 0	4 □ 20	0 * 14		(cauda cygni.
17	□ 5 8					21 □ 10	* ♀ ♀ 19.23 ♀ or. cum
18	Afc. 7 ♄		8 □ 36	12 * 12			♀ or. cum lancibus.
19	17 * 48	5 ♂ 36					
20			18 * 0		23 ♂ 13	2 * 43	
21							♀ oc. cum cornu ♄.
22							♀ or. cum capite Engo.
23				15 ♂ 56		Orient.	♂ ☿ ♀ 1.24.
24		4 * 20				20 ♂ 18	
25	♂ 3 20		21 ♂ 20				♂ Apog. ☿ ♄ 17.0.
26	Afc. 21 ♄	18 □ 23			13 * 24		
27							
28							♂ oc. cum arturo.
29		7 Δ 46		2 * 53	8 □ 58	16 * 27	
30	16 * 24						♀ oc. cum corde ☿.
31			0 * 50	17 □ 25			

Die 9. ♀ m.c. cum arturo.

Die 11. ♂ or. cum corde ☿. & ♀ or. cum lyra.

♀ Fit R oriendo cum neb. ☿.

Die 25. ♀ oc. cum aculeo ☿.

EPHEMERIS

IOANNIS ANTONII

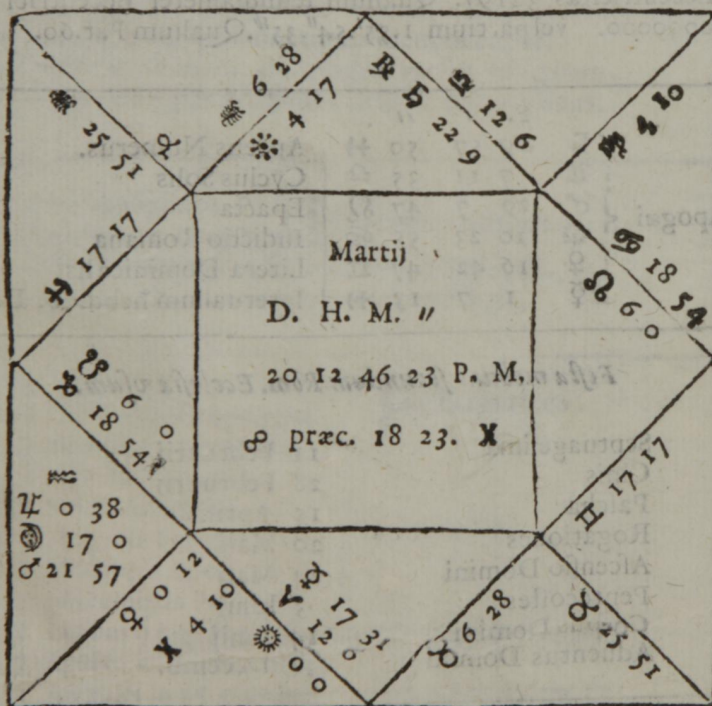
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1629.

Primum post intercalarem, 47. ab anni correctione,
& ab orbis principio 5591.

Figura cæli tempore introitus Solis in æquinoctij verni punctum.



Vera anni Tropici magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55. 36'. 39".

ANNO VIRGINEI PARTVS 1629
primo ab intercalari.

		D. H. / "
Ingressus ☼ in	☿, Seu solstitij æstiu	Iunij 21 8 23 10
primum minutū	♊, Seu æquinoctij autumn	Septemb. 22 20 11 21
	♋, Seu solstitij hiemalis	Decemb. 21 15 35 43

	Par. / " "
Vera Aequinoctiorum præcessio.	28 21 47 6
Obliquitas Zodiaci.	23 28 0 44
Solaris Eccentricitas 32197. Qualium femidiameter Eccentrici ☼ est	
par. 10000000. velpartium 1.55'.54".35". Qualium Par.60.	

	P. / "		
Locus Apogæi	♈	29 57 50 ♄	Aureus Numerus. 15
	♉	7 11 35 ♊	Cyclus Solis 14
	♊	29 7 47 ♋	Epacta 5
	♋	10 23 55 ♌	Indictio Romana 12
	♌	16 42 47 ♍	Litera Dominicalis G
	♍	1 7 13 ♎	Interuallum hebdom. 8. Dies 6

Festa mobilia secundum Rom. Ecclesie usum.

Septuagesima	11 Februarij
Cinix	28 Februarij
Pascha	15 Aprilis
Rogationes	20 Maij
Ascensio Domini	24 Maij
Pentecostes	3 Iunij
Corpus Domini	14 Iunij
Aduentus Domini	2 Decemb.

Quatuor anni ieiunia	Martij	Diebus	7	9	10
	Iunij	Diebus	6	8	9
	Septembris	Diebus	19	21	22
	Decembris	Diebus	19	21	22

124
Nulla Eclipsis Solis vel Lunæ in Europa hoc anno spectabitur.

Planetarum status.

♂ { Ascendit per totum annū a media Eccentrici longitudine versus Apogēū.
12 Aprilis in Perigēo } Epicycli.
17 Octobris in Apogeo }
30 Ianuarij in 20. Iunij fit retropedans.

♂ { Per totum annū a media longitudine descendit versus Perigēū Eccentri.
24 Iunij Epicycli infimam partem perlustrat.
27 Maij in 22. Septembris contra ordinem signorum deambulat.

♂ { 10 Iunij Eccentrici infimam abidem occupat.
In Epicyclo descendit ab Apogeo versus Perigæum.
24 Nouembris per reliquum anni fit retropedans.

♀ { 7 Iunij Apogæum } Eccentrici obtinet.
7 Decembris Perigæum }
13 Iulij adinuenitur in summa abside Epicycli.
Retrogradationem nunquam hoc anno facit.

♀ { 23 Maij Perigæus } in Eccentrico.
22 Nouembris Apogæus }
19 Februarij Apogæus }
18 Aprilis Perigæus } in Epicyclo.
16 Iunij Apogæus }
14 Augusti Perigæus }
11 Octobris Apogæus }
7 Decembris Perigæus }
5 Ianuarij explet retrocessum antecedentis anni.
7 Aprilis in finem eiusdem }
2 Augusti in 25. eiusdem } retropedans fit.
26 Nouembris in 18. Decembris }

Januarius

1629

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																					
Anni Grego.		Anni Juliano.		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
Dies		P		/		/		P		/		P		/		P		/		P	
22	1	10	47	28	25	53	23	7	13	59	22	38	26	33	26	29	10	9			
23	2	11	48	35	8	46	23	11	14	13	23	22	27	41	26	14	10	6			
24	3	12	49	41	21	59	23	14	14	27	24	6	28	50	26	4	10	3			
25	4	13	50	47	5	34	23	17	14	40	24	50	29	58	25	59	10	0			
26	5	14	51	53	19	32	23	20	14	54	25	34	1	7	25	Dis	9	56			
27	6	15	52	59	3	52	23	23	15	8	26	18	2	16	26	5	9	53			
G 28	7	16	54	4	18	31	23	26	15	21	27	3	3	25	26	17	9	50			
29	8	17	55	9	3	25	23	28	15	35	27	47	4	34	26	35	9	47			
30	9	18	56	14	18	36	23	31	15	49	28	31	5	44	26	59	9	44			
31	10	19	57	19	3	27	23	33	16	2	29	15	6	53	27	28	9	40			
Jan. 1	11	20	58	23	18	21	23	36	16	16	0	0	8	3	28	3	9	37			
2	12	21	59	27	3	22	23	38	16	30	0	44	9	13	28	42	9	34			
3	13	23	0	31	17	23	23	40	16	43	1	28	10	23	29	26	9	31			
G 4	14	24	1	34	1	23	23	42	16	57	2	13	11	33	0	13	9	28			
5	15	25	2	37	15	0	23	44	17	11	2	57	12	43	1	6	9	25			
6	16	26	3	39	28	15	23	46	17	24	3	41	13	53	2	3	9	21			
7	17	27	4	41	11	7	23	47	17	38	4	25	15	4	3	4	9	18			
8	18	28	5	42	23	39	23	49	17	51	5	9	16	14	4	9	9	15			
9	19	29	6	43	5	55	23	50	18	5	5	54	17	25	5	18	9	12			
10	20	0	7	43	17	56	23	52	18	19	6	38	18	35	6	30	9	9			
G 11	21	1	8	42	29	46	23	53	18	33	7	23	19	46	7	45	9	5			
12	22	2	9	40	11	29	23	54	18	46	8	8	20	56	9	3	9	2			
13	23	3	10	37	23	8	23	55	19	0	8	52	22	7	10	23	8	59			
14	24	4	11	33	4	47	23	56	19	13	9	37	23	18	11	45	8	56			
15	25	5	12	28	16	28	23	57	19	27	10	22	24	29	13	9	8	53			
16	26	6	13	22	28	16	23	57	19	41	11	7	25	40	14	36	8	50			
17	27	7	14	15	10	13	23	58	19	54	11	52	26	51	16	5	8	47			
G 18	28	8	15	7	22	24	23	58	20	8	12	37	28	3	17	36	8	44			
19	29	9	15	59	4	51	23	59	20	21	13	22	29	14	19	9	8	40			
20	30	10	16	50	17	39	23	59	20	35	14	7	0	26	20	43	8	37			
21	31	11	17	40	0	50	23	59	20	48	14	52	1	37	22	19	8	34			
Latitudo Planetarū ad diē		11	2	14	0	15	0	2	2	46	2	24									
		21	2	19	0	14	0	3	2	31	2	6	Menfis								
		21	2	24	0	13	0	5	2	0	M ³²										

Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	
		♂	♂	♂	♀	♀	Syzygia Planetarum
Dies	H	H	H	H	H	H	mutuæ, & eorū con-
1							gressus cum illustrio-
2	□ 6 2		10 □ 8				ribus stellis fixis.
3 Asc.	2 8	2 8 10		3 Δ 56		7 Δ 7	* ♀ 17.24.
4			15 Δ 50				♀ or. cū rostro gallinæ.
5	15 Δ 20		Orient.		21 8 4		♂ 10.54 ♂ 15
6							* ♀ 13.2.
7		7 Δ 50		14 8 22		12 8 40	♀ oc. cum coma Beren.
8			19 8 41				♂ 10.2.
9	♂ 0 51	8 □ 4			5 Δ 55		♂ Perig. ♂ or. cum can
10 Asc.	26 8						(da Delph.
11		8 * 30		19 Δ 58		16 Δ 47	♂ or. cum cornu bor. ♀
12			22 Δ 50		11 □ 10		♂ 15.52.
13	10 Δ 20					21 □ 47	♀ or. cum cauda Delph.
14				1 □ 28	19 * 32		♂ oc. cum corona.
15	□ 19 6	15 8 50	4 □ 0				
16 Asc.	19 8			10 * 44		7 * 40	♀ oc. cum arcturo.
17			12 * 44				♂ or. cum neb.
18	9 * 28						♂ 6.24.
19					1 8 27		♂ 19.0 ♂ or. cū acu
20		12 * 2		16 8 40		18 8 23	(leo)
21			15 8 20				♂ Apo. ♀ or. cū acu.
22							* ♀ 13.2.
23	♂ 22 36	1 □ 37					
24 Asc.	28 V						
25		15 Δ 14			18 * 8		
26							
27			19 * 38	3 * 28		13 * 10	♀ or. cum cornu ♀.
28					12 □ 0		♂ 21.36.
29	9 * 0			16 □ 58			♀ or. cum cauda Delph.
30		11 8 30	5 □ 25			6 □ 20	
31	□ 19 53				1 Δ 30		

Alc. 28 Die 12. ♀ or. cum corde.

Die 15. ♂ oc. cum cornu ♀.

Die 21 ♀ oritur cum neb. ♀.

Die 30 ♀ m.c. cum aquila.

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																		
						S A		S D		M D		S D		M D						
Anni Grego.	Anni Iuliani	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"			
22	1	12	18	29	14	24	23	59	21	2	15	37	2	49	23	56	8	31		
23	2	13	19	16	28	21	23	59	21	15	16	22	4	0	25	35	8	18		
24	3	14	20	2	12	39	23	58	21	28	17	7	5	12	27	15	8	25		
G 25	4	15	20	47	27	39	23	58	21	42	17	53	6	24	28	57	8	22		
26	5	16	21	31	12	7	23	57	21	55	18	38	7	35	0	4	8	9		
27	6	17	22	13	27	4	23	56	22	8	19	23	8	47	2	24	8	15		
28	7	18	22	54	12	0	23	55	22	21	20	9	9	59	4	9	8	12		
29	8	19	23	34	26	mp	47	23	54	22	34	20	54	11	11	5	54	8	9	
30	9	20	24	13	11	22	23	53	22	47	21	39	12	23	7	40	8	6		
31	10	21	24	51	25	39	23	52	23	0	22	25	13	35	9	27	8	3		
Fe. 1	11	22	25	28	9	36	23	51	23	13	23	10	14	47	11	14	7	59		
2	12	23	26	3	23	10	23	50	23	26	22	56	15	59	13	2	7	56		
3	13	24	26	36	6	25	23	49	23	39	24	41	17	11	14	51	7	53		
4	14	25	27	8	19	20	23	48	23	52	25	26	18	23	16	41	7	50		
5	15	26	27	38	1	58	23	47	24	4	26	12	19	36	18	31	7	47		
6	16	27	28	6	14	20	23	46	24	17	26	57	20	48	20	22	7	44		
G 7	17	28	28	33	26	29	23	45	24	29	27	43	22	0	22	15	7	40		
8	18	29	28	58	8	28	23	43	24	42	28	29	23	13	24	4	7	37		
9	19	0	29	22	20	20	23	42	24	54	29	14	24	25	25	A 56	7	34		
10	20	1	29	44	2	9	23	41	25	7	0	0	25	38	27	47	7	31		
11	21	2	30	4	13	57	23	39	25	20	0	46	26	50	29	X 39	7	28		
12	22	3	30	23	25	X 47	23	37	25	32	1	32	28	2	1	X 31	7	24		
13	23	4	30	40	7	42	23	35	25	45	2	17	29	15	3	23	7	21		
14	24	5	30	55	19	V 46	23	33	25	57	3	3	0	27	5	14	7	18		
G 15	25	6	31	9	2	1	23	31	26	10	3	49	1	40	7	6	7	15		
16	26	7	31	22	14	32	23	28	26	22	4	35	2	52	8	57	7	12		
17	27	8	31	33	27	22	23	26	26	35	5	21	4	5	10	4	7	9		
18	28	9	31	42	10	33	23	23	26	47	6	7	5	18	12	39	7	5		
Latitudo Planetarū ad diē		I	2	29	0	13	0	7	I	35	0	33								
		II	2	34	0	12	0	10	I	2	I	A 30								
		21	2	38	0	11	0	12	0	31	I	A 45							Mensis	

Februarius

1529

125

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutue, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	♂	♂	♂	♀	♀	
1			11 Δ 33	2 Δ 41			♂ ♀ 0.44.
2							♂ oc. cum corona.
3	2 Δ 54	18 Δ 30					♂ or. cum aculeo.
4					15 ♂ 56		♂ 7.46 ♂ or. cucor.
5		18 □ 55	15 ♂ 54	10 ♂ 58			♀ or. cū neb. (bor. ♀)
6						9 ♂ 36	♀ Per. ♀ or. cū acul.
7 ♂	11 0	19 * 14					♂ m.c. cum Aquila.
8 Afc	28						
9			19 Δ 25	18 Δ 10	1 Δ 46		
10							
11					10 □ 0	3 Δ 18	♂ ♀ 1.51 □ ♀ 20.
12	0 Δ 30	1 ♂ 10	0 □ 30	1 □ 27			Δ ♀ 9.24. (51.
13					12 * 2	18 □ 14	♂ ♀ 17.10.
14 □	12 29		8 * 47	12 * 22			♀ oc. cum Aquila.
15 Afc.	8						♀ or. cum cornu bor. ♀
16		18 * 38				14 * 0	♀ or. cū cauda.
17	4 * 24						Δ ♀ 19.32 ♀ 22
18							□ ♀ 9.52. (18
19		6 □ 52	9 ♂ 33	19 ♂ 25	9 ♂ 15		♂ ♀ 11.40.
20							♂ Apog. ♀ oc. cū cauda
21		19 Δ 40					(Delph.
22 ♂	15 24				15 ♂ 41		
23 Afc.	1						♂ m.c. cū cauda Delph.
24			12 * 22		23 * 14	Occid.	♂ ♀ 7.51.
25				3 * 44			♀ oc. cum tyra.
26		16 ♂ 40					
27	22 * 0			15 □ 26	13 □ 28		♂ m.c. cū cauda cygni.
28						4 * 28	♀ m.c. cū cauda cygni.

Die 11. ♀ oc. cum corona.

Die 16. ♀ m.c. cum Aquila.

Die 25. ♀ m.c. cum cauda Delph.

Q 4

Martius

1629

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Dies	P	I	II	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I
19	1	10	31	49	24	6	23	20	26	59	6	53	6	30	14	29	7	2	
20	2	11	31	54	8	1	23	18	27	11	7	39	7	43	16	19	6	59	
21	3	12	31	58	22	15	23	15	27	23	8	25	8	55	18	8	6	56	
G 22	4	13	32	1	6	46	23	12	27	35	9	11	10	M 8	19	57	6	53	
23	5	14	32	2	21	28	23	9	27	47	9	57	11	21	21	45	6	50	
24	6	15	32	1	6	46	23	6	27	59	10	43	12	34	23	33	6	46	
25	7	16	31	58	20	59	23	3	28	10	11	30	13	46	25	20	6	43	
26	8	17	31	52	5	34	22	59	28	22	12	16	14	59	27	6	6	40	
27	9	18	31	44	19	54	22	56	28	33	13	2	16	12	28	52	6	37	
28	10	19	31	34	3	17	22	52	28	45	13	48	17	25	0	V 37	6	34	
Ma. 1	11	20	31	22	17	41	22	48	28	56	14	31	18	38	2	21	6	30	
2	12	21	31	8	1	7	22	43	29	7	15	21	19	51	4	4	6	27	
3	13	22	30	52	14	15	22	39	29	18	16	8	21	3	5	45	6	24	
4	14	23	30	34	27	7	22	35	29	29	16	55	22	16	7	25	6	21	
5	15	24	30	14	9	45	22	31	29	40	17	41	23	29	9	3	6	18	
6	16	25	29	52	22	10	22	27	29	50	18	28	24	42	10	40	6	15	
G 7	17	26	29	29	4	25	22	23	0	1	19	14	25	55	12	15	6	11	
8	18	27	29	5	16	33	22	19	0	11	20	0	27	8	13	47	6	8	
9	19	28	28	39	28	36	22	15	0	22	20	47	28	21	15	17	6	5	
10	20	29	28	11	10	37	22	11	0	32	21	33	29	X 34	16	45	6	2	
11	21	0	27	41	22	X 37	22	7	0	43	22	19	0	47	18	11	5	59	
12	22	1	27	9	4	40	22	3	0	53	23	6	2	0	19	34	5	55	
13	23	2	26	34	16	49	21	59	1	3	23	52	3	13	20	54	5	52	
14	24	3	25	57	29	V 7	21	55	1	13	24	39	4	26	22	11	5	49	
G 15	25	4	25	18	11	38	21	50	1	23	25	25	5	39	23	24	5	46	
16	26	5	24	37	24	X 23	21	45	1	32	26	12	6	52	24	34	5	43	
17	27	6	23	54	7	24	21	40	1	42	26	58	8	5	25	40	5	40	
18	28	7	23	9	20	II 44	21	36	1	51	27	45	9	18	26	43	5	36	
19	29	8	22	22	4	25	21	31	2	0	28	31	10	31	27	42	5	33	
20	30	9	21	33	18	II 24	21	26	2	10	29	17	11	44	28	36	5	30	
21	31	10	20	42	2	40	21	22	2	19	0	X 4	12	57	29	25	5	27	
Latitudo Planetarū ad diē																			
	1	2	42	0	10	0	14	0	M 7	1	30								
	11	2	45	0	10	0	17	0	18	0	S 25								
	21	2	48	0	9	0	20	0	42	1	10								
										Mensis									

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorū con- tactus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			5 Δ 0	23 Δ 20	23 Δ 25		♂ ♂ ♀ 20.27.
2	□ 6 17					16 □ 2	
3 Afc.	21 17	1 Δ 36					
4	11 Δ 50						♂ 0.11.
5		2 □ 40	10 ♂ 20			0 Δ 32	♂ Perig.
6				7 ♂ 40	11 ♂ 11		♀ occ. cū Fomah. (aqu.
7		3 * 20					* ♀ 19 12. ♀ occ. cū
8	13 39						♀ occ. cum cauda ♀.
9 Afc.	21 17		14 Δ 50			17 ♂ 30	♂ occ. cum Fomah.
10				18 Δ 13			♂ occ. cum Aquila.
11		9 ♂ 2	20 □ 16		3 Δ 46		♀ or. cum cauda ♀.
12							
13	16 Δ 40			3 □ 44	14 □ 0		Δ ♀ 6.5.
14			4 * 28			22 Δ 30	♀ ori. cum cornu V.
15				16 * 18			
16	□ 7 4	0 * 34			5 * 40		
17 Afc.	9 17					17 □ 46	♂ 3.25. ♀ occ. cum
18	23 * 46	11 □ 27					(caud. Delph.
19			3 ♂ 30				♂ Apo. ♀ occ. cū ca. cyg.
20		23 Δ 0		23 ♂ 20		14 * 0	Δ ♀ 18.14. ♂ ori. cū
21					18 ♂ 4		* ♀ 7.21. (caud. ♀)
22							
23							♂ ♀ 19.16.
24	♂ 22 48		4 * 0				♀ ori. cum hædis.
25 Afc.	10 17	19 ♂ 5					♀ or. cum dex. hu. Aur.
26			13 □ 20	3 * 32		0 ♂ 25	♀ occ. cum lyra.
27					1 * 20		
28			19 Δ 40	13 □ 0			
29	7 * 18				11 □ 28		♀ m. c. cū cauda Delph.
30		5 Δ 5		19 Δ 18		18 * 13	
31	□ 13 44						♂ 4.33. * ♂ ♀ plat.

Afc. | 10 17 |

Die 12 ♂ occ. cum cauda ♀.

Die 25 ♂ occ. cum cauda Delph.

Aprilis

1629

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																			
		S		A		S		D		M		D		M		D		S		A	
		♄		♅		♆		♇		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉	
		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉	
		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊	
		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌	
		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉	
		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊	
		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌	
		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉	
		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊	
		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌	
		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉	
		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊	
		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌	
		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉	
		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊	
		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌	
		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉	
		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊	
		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌	
		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉	
		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊	
		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌	
		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉	
		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊	
		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌	
		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏	
		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐	
		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑	
		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒	
		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓	
		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉	
		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊	
		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋	
		♏		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌	
		♐		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍	
		♑		♒		♓		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎	
		♒		♓		♈															

Syzygiæ Lunares.

Dies	H	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
		♄	♅	♆	♇	♈	
1		6□51				22□30	
2	18△50		1♂30				♄ Perig.
3		8*8					
4				4♂23		1△50	
5					7♂39		□ ♄ ♀ ferè.
6			7△14				
7	♂ 8 51	14♂15					
8 Afc.	15		13□27	19△38		10♂57	♂ occ. cum lyra.
9		Occid.	22*0		6△10		♂ ♄ 7.53.
10				7□37			
11					22□0		
12	10△6	5*52				0△32	♄ ♄ 9.50.
13				21*50			
14		16□12					
15	□ 2 8		20♂20		15*30	7□40	♄ Apog.
16 Afc.	3 ♄					Orient.	♄ ♄ ♄ 16.58.
17	18*19	3△0				14*30	* ♄ ♄ 20.44.
18							
19				3♂44			
20			18*15				♀ ori. cum 31.
21		21♂46			1♂4		♀ ori. cum cornu V.
22	♂ 23 6					1♂15	
23 Afc.	5 ♄		2□22				♄ m. c. cū caud. cygni.
24				2*36			
25			7△46		23*31		♄ ♄ ♄ 1.47. □ ♄ ♄
26		7△28		9□33		6*33	(13.43.
27	13*49						♄ ♄ 8.15.
28		9□21		14△30	6□30	7□46	♄ ♄ ♄ 20.30.
29	□ 19 12		12♂58				♄ Per. ♂ ♄ ♄ 14.58.
30 Afc.	21 ♄	10*47			12△45	9△20	♀ ori. cum hædis.

Die 21 ♄ oritur cum hædis.

Die 22 ♄ occ. cum cauda cygni.

Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.											
Dies		P		P		S D		S D M		M D		M A M		M D	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
21	1	10	38 55	26	53	18	54	5	56	24	3	20	40	18	8
22	2	11	37 6	11	8	18	50	6	0	24	49	21	53	18	22
23	3	12	35 16	25	8	18	46	6	4	25	36	23	6	18	43
24	4	13	33 24	8	49	18	41	6	8	26	22	24	19	19	11
25	5	14	31 30	22	12	18	37	6	12	27	8	25	32	19	45
G 26	6	15	29 35	5	17	18	33	6	16	27	54	26	45	20	25
27	7	16	27 38	18	6	18	28	6	19	28	40	27	58	21	10
28	8	17	25 39	0	40	18	24	6	23	29	26	29	11	22	0
29	9	18	23 39	13	3	18	20	6	26	0	12	0	24	22	55
30	10	19	21 37	25	18	18	16	6	30	0	58	1	37	23	54
Ma. 1	11	20	19 24	7	27	18	12	6	33	1	44	2	50	24	57
2	12	21	17 30	19	33	18	8	6	36	2	30	4	4	26	4
G 3	13	22	15 24	1	39	18	4	6	39	3	15	5	17	27	15
4	14	23	13 17	13	46	18	0	6	42	4	1	6	30	28	30
5	15	24	11 9	25	57	17	57	6	44	4	46	7	43	29	48
6	16	25	8 59	8	15	17	53	6	46	5	32	8	56	1	9
7	17	26	6 48	20	42	17	49	6	48	6	18	10	10	2	33
8	18	27	4 36	3	20	17	46	6	50	7	3	11	23	4	0
9	19	28	2 22	16	11	17	42	6	51	7	49	12	36	5	29
G 10	20	29	0 7	29	18	17	39	6	52	8	35	13	49	7	0
11	21	29	57 51	12	43	17	36	6	52	9	20	15	2	8	33
12	22	0	55 34	26	26	17	33	6	53	10	6	16	15	10	8
13	23	1	53 16	10	26	17	30	6	53	11	51	17	28	11	44
14	24	2	50 57	24	42	17	27	6	54	11	37	18	41	13	22
15	25	3	48 36	9	12	17	25	6	54	12	22	19	54	15	1
16	26	4	46 14	23	50	17	22	6	54	13	8	21	7	16	42
G 17	27	5	43 51	8	31	17	20	6	54	13	53	22	20	18	24
18	28	6	41 27	23	7	17	17	6	54	14	38	23	34	20	8
19	29	7	39 2	7	32	17	15	6	53	15	24				

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiae Planetarum
		H	H	H	H	H	mutue, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cū illustriorib.
1							stellis fixis.
2	$0\Delta 56$						$\text{♀ ori. cum } 31.$
3							$\text{♀ ori. cum } b\text{edis.}$
4		$17\sigma 36$	$19\Delta 18$	$0\sigma 54$		$19\sigma 22$	
5					$6\sigma 50$		$\text{H occ. cum } \text{canda } \Omega.$
6	$\sigma 20 49$		$1\Box 54$				$\text{♀ or. cū de. hu. Aurig.}$
7	Afc. 18			$21\Delta 30$			
8			$11* 9$				
9		$10* 19$				$21\Delta 56$	$\text{♂ } 15.46.$
10				$11\Box 58$	$13\Delta 55$		
11		$21\Box 10$				$14\Box 13$	$\text{♂ } \text{Apog.}$
12	$3\Delta 45$						(mah.
13			$9\sigma 50$	$3* 23$	$8\Box 0$		$\Box \text{♀ } 4.3. \text{♀ or. cū Fo}$
14	$\Box 20 25$	$8\Delta 20$					
15	Afc. 20					$8* 20$	
16					$1* 28$		
17	$11* 8$						$* \text{H } \sigma 16.54.$
18			$6* 25$	$6\sigma 23$			(pleia.
19		$2\sigma 48$					$\Box \text{H } \sigma 2.8. \sigma \text{ ori. cum}$
20			$13\Box 26$			$15\sigma 30$	$\sigma \text{ or. cum cornu } \text{V.}$
21					$4\sigma 27$		$\text{♀ or. cum } \text{pleia.}$
22	$\sigma 8 27$		$17\Delta 55$				
23	Afc. 13	$11\Delta 55$		$0* 47$			$\text{♂ } \Omega 13.0.$
24							$\text{♂ Per. ♀ occ. cū Rigel.}$
25		$13\Box 28$		$5\Box 30$	$19* 11$	$10* 47$	
26	$19* 7$		$21\sigma 23$				$\text{♀ m.c. cum } \text{ple.}$
27		$14* 27$		$9\Delta 20$		$18\Box 27$	$\Delta \text{H } 4.53.$
28					$0\Box 50$		
29	$\Box 0 23$						$\text{H ori. cum } \text{spica } \text{mp.}$
30	Afc. 16	mp			$8\Delta 13$	$3\Delta 58$	$\Box \text{H } \sigma 8.39.$
31	$7\Delta 50$	$20\sigma 45$	$2\Delta 24$	$21\sigma 30$			


Die 20 ♀ m.c. cum cap. med.

Die 31 ♀ occ. cum pleia. & biad.

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus																			
		II		♈		♉		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐			
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P		P		P			
22	1	10	31	43	19	0	17	9	6	52	17	39	28	26	27	14	2	10					
23	2	11	29	15	2	7	17	7	6	51	18	24	29	39	29	3	2	7					
G 24	3	12	26	46	14	53	17	5	6	50	19	9	0	52	0	52	2	3					
25	4	13	24	16	27	24	17	3	6	49	19	54	2	5	2	42	2	0					
26	5	14	21	45	9	42	17	2	6	47	20	39	3	18	4	33	1	57					
27	6	15	19	13	21	49	17	0	6	45	21	23	4	32	6	24	1	54					
28	7	16	16	40	3	48	16	59	6	43	22	8	5	45	8	16	1	51					
29	8	17	14	7	15	43	16	57	6	41	22	53	6	58	10	8	1	47					
30	9	18	11	33	27	37	16	56	6	38	23	38	8	11	12	1	1	44					
G 31	10	19	8	58	9	32	16	55	6	35	24	22	9	24	13	54	1	41					
In. 1	11	20	6	22	21	31	16	54	6	32	25	6	10	37	15	48	1	38					
2	12	21	3	46	3	37	16	53	6	29	25	51	11	50	17	41	1	35					
3	13	22	1	9	15	53	16	52	6	25	26	35	13	4	19	35	1	32					
4	14	22	58	31	28	1	16	51	6	22	27	19	14	17	21	29	1	28					
5	15	23	55	53	14	4	16	50	6	18	28	3	15	30	23	23	1	25					
6	16	24	53	15	24	4	16	50	6	14	28	47	16	43	25	17	1	22					
G 7	17	25	50	36	7	22	16	49	6	10	29	31	17	56	27	12	1	19					
8	18	26	47	57	20	59	16	49	6	6	0	15	19	9	29	6	1	16					
9	19	27	45	18	4	56	16	49	0	1	0	59	20	22	1	0	1	12					
10	20	28	42	38	19	13	16	49	5	57	1	43	21	36	2	54	1	9					
11	21	29	39	58	3	48	16	49	5	52	2	27	22	49	4	48	1	6					
12	22	30	37	18	18	34	16	49	5	47	3	10	24	2	6	41	1	3					
13	23	1	34	37	3	27	16	49	5	42	3	54	25	15	8	35	1	0					
G 14	24	2	31	56	18	19	16	49	5	36	4	38	26	28	10	28	0	57					
15	25	3	29	15	3	4	16	50	5	31	5	21	27	42	12	21	0	53					
16	26	4	26	34	17	34	16	50	5	25	6	5	28	55	14	14	0	50					
17	27	5	23	52	1	45	16	51	5	19	6	48	0	8	16	6	0	47					
18	28	6	21	10	15	33	16	51	5	13	7	31	1	22	17	58	0	44					
19	29	7	18	28	28	59	16	52	5	7	8	14	2	35	19	49	0	41					
20	30	8	15	45	12	52	16	53	5	1	8	57	3	48	21	40	0	37					
Latitudo Planetarū ad diē		11	2	41	0	0	0	44	1	15	2	3											
		21	2	37	0	2	0	46	0	19	0	31											
		21	2	33	0	4	0	47	0	5	0	53							Mensis				

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Syzygiae Planetarum mutuae, & eorum con- gressus cum illustriorib. stellis fixis
		H	H	H	H	H	
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							$\text{♂ occ. cum cauda cygni.}$
2							
3							$\text{♂ ♀ 0.0. ♂ or. cubæ.}$
4							$\text{♀ occ. cum cane ma.}$
5	♂	10	11	14* 18		23 Δ 4	♂ ori. cum 31.
6	Afc.	21	20				$\Delta \text{♀ } 4.25 \text{ } \odot \text{ } 20.5$
7							$\Delta \text{♀ } 18.34. \Delta \text{ } \odot \text{ } \text{H}$
8							$\odot \text{ } \text{Ap. } \text{♀ or. cū bi. (17.5)}$
9							
10							♀ occ. cum 141.
11							$\Delta \text{ } \text{H } \text{♀ } 13.54.$
12							
13	\square	12	56				$\text{H ori. cum cingulo up.}$
14	Afc.	11	V				$\text{♀ m.c. cum fin. hu. or.}$
15							
16							$\text{Occid. } \text{♂ } \text{♀ } 13.42. \text{♀ occ.}$
17							$\Delta \text{ } \text{H } \text{♀ } 2.16. (\text{cū } 20.)$
18							$\text{* } \text{♂ } \text{♀ } 23.40.$
19							
20	♂	16	48				$\odot \text{ } \odot 19.33.$
21	Afc.						♀ ori. cum 130.
22							$\odot \text{ } \text{Per. } \text{♀ m.c. cū } 141.$
23							
24							$\text{♀ ori. cum hu. de. orio.}$
25							
26							$\text{♀ or. cum cingulo orio.}$
27	\square	6	54				$\square \text{ } \text{H } \text{♀ } 9.39. \text{♂ or. cum}$
28	Afc.	5	50				$\text{♀ m.c. cū cau. cyg. (Fo.}$
29							
30							$\text{♀ or. cum fin. hu. orio.}$

Die 3 ♀ occ. cum Aldeb.

Die 6 ♀ oritur cum hiadibus.

Die 27 ♀ occ. cum cane min.

Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																	
Anni Juliani		S			D			M			S			A					
Dies		P			P			P			P			P					
G	21	1	9	13	2	24	43	16	54	84	54	9	40	5	2	23	30	0	34
	22	2	10	10	19	7	43	16	55	4	48	10	23	6	15	25	19	0	31
	23	3	11	7	36	19	13	16	56	4	41	11	6	7	28	27	7	0	28
	24	4	12	4	53	1	9	16	57	4	35	11	48	8	42	28	54	0	25
	25	5	13	2	10	12	57	16	58	4	28	12	31	9	55	0	40	0	22
	26	6	13	59	27	24	40	17	0	4	22	13	14	11	8	2	25	0	19
	27	7	14	56	45	6	21	17	2	4	18	13	56	12	22	4	9	0	15
G	28	8	15	54	3	18	5	17	4	4	8	14	39	13	35	5	52	0	12
	29	9	16	51	21	29	54	17	6	4	1	15	21	14	49	7	34	0	9
	30	10	17	48	39	11	51	17	8	3	54	16	3	16	2	9	14	0	6
lu.	1	11	18	45	58	24	0	17	10	3	46	16	45	17	16	10	52	0	3
	2	12	19	43	17	6	23	17	12	3	39	17	27	18	29	12	29	29	59
	3	13	20	40	36	19	3	17	15	3	31	18	9	19	43	14	4	29	56
	4	14	21	37	56	2	3	17	17	3	24	18	50	20	56	15	37	29	53
G	5	15	22	35	16	15	24	17	19	3	16	19	32	22	10	17	8	29	50
	6	16	23	32	37	29	7	17	22	3	9	20	13	23	24	18	36	29	47
	7	17	24	29	58	13	12	17	25	3	1	20	55	24	38	20	1	29	43
	8	18	25	27	19	27	38	17	28	2	53	21	36	25	51	21	23	29	40
	9	19	26	24	41	12	22	17	31	2	45	22	17	27	5	22	42	29	37
	10	20	27	22	3	27	17	17	34	2	37	22	58	28	19	23	58	29	34
	11	21	28	19	26	12	18	17	37	2	29	23	39	29	32	25	10	29	31
G	12	22	29	16	49	27	17	17	40	2	21	24	20	0	46	26	18	29	28
	13	23	0	14	13	12	7	17	44	2	14	25	0	2	0	27	22	29	24
	14	24	1	11	37	26	41	17	47	2	6	25	41	3	13	28	22	29	21
	15	25	2	9	2	10	55	17	50										

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			19*34				
2		19*33					* ☉ ♂ 20.48.
3							☿ ♀ 22.34. ♀ m.c.cū (syrio)
4				23 Δ 6	17 ♂ 14		♂ ori. cum pleia.
5 ♂	0 13	8 □ 21					♂ Apo. ♀ or. cū præse.
6 Asc.	13		19 ♂ 45			18 ♂ 50	♂ ♀ 1.19.
7		22 Δ 0		16 □ 34			♀ or. cū dex. hum. orio.
8							□ ☉ ♀ 8.0. (19.)
9							* ♂ ♀ 0.46 □ ♀ 19
10	12 Δ 50			8*50	9 Δ 16		♀ or. cum cane ma.
11			19*7				♀ m.c. cum ca. mi.
12		20 ♂ 40				13 Δ 15	♀ m.c. cum Herc.
13 □	3 17				1 □ 26		* ♀ 3.6. ♂ occ. cum
14 Asc.	24		2 □ 40				♂ ☉ ♀ 12.41. (Rigel.)
15	13*32			7 ♂ 37	13*0	2 □ 16	☿ 3.10. □ ♂ ♀ 8.13
16			6 Δ 47		Occid.		♀ or. cum spica m.
17		7 Δ 0				12*29	☿ Perig.
18							♀ occ. cum Herc.
19		8 □ 18		16*43			♀ or. cum asi. bor.
20 ♂	0 10		8 ♂ 26		1 ♂ 46		♂ ♀ 4.9. ♀ or. cū præ
21 Asc.	24	8*33		19 □ 1		22 ♂ 16	♂ ☉ ♀ 19.57. (sepe)
22				22 Δ 17			♀ or. cum coma Ber.
23							♀ or. cum hydra.
24	8*10		9 Δ 2		12*5		
25		12 ♂ 0	Occid.				♀ occ. cum spica m.
26 □	16 0		12 □ 28		22 □ 24	10*11	(nema.)
27 Asc.	26						☿ 0.50. ♀ or. cū ca
28			19*13	14 ♂ 8		20 □ 20	
29	4 Δ 6				11 Δ 27		
30		3*36					
31						9 Δ 11	

Die 5 ♀ oritur cum asi. bor.

Die 7 ♀ oritur cum cane mi. & asino austr.

Die 9 ♀ oritur cum cingulo orio. | Die 19 ♀ or. cum regulo.

Die 24 ♀ or. cū ca. mi. & asi. Austr. ♀ m.c. cū cand. Delph. | Die 26 ♂ occ. cū pl. et hia.

Augustus

1629

anila

		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂													

Augustus

1629

133

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		16 □ 2					Δ ♄ ♂ o.o. ♂ occ. cū (Aldeb.
2			17 ♂ 45	20 Δ 45			
3 ♂	15 28	6 Δ 11					☿ Apo. ♂ occ. cū cane (ma.
4 Afc.	26				2 ♂ 45		
5				14 □ 16		12 ♂ 20	* ♄ ♀ 13.2.
6							
7			18 * 58				♀ m.c. cum cauda ♄.
8				6 * 10			♀ ori. cum hydra.
9	3 Δ 16	7 ♂ 23			16 Δ 33		♂ ori. cum h. ad.
10			4 □ 20			3 Δ 22	* ♄ ♄ 16.18 ♀ or. cū
11 □	15 18						♂ ♀ ♄ 10.2. (regulo
12 Afc.	0	10 Δ 12			5 □ 6	6 □ 20	♂ occ. cum 141.
13	23 * 12	19 Δ 55		2 ♂ 15			♂ ♄ 10.50.
14					13 * 18	5 * 53	♀ occ. cū Algo. (co. Be.
15		4 □ 37					♂ ♄ ♄ 0.37. ♀ or. cū
16			13 ♂ 22				☿ Peri. ♀ ori. cū hydra
17		22 * 10		9 * 13	Orient		
18 ♂	7 58				22 ♂ 56	0 ♂ 56	♀ m.c. cum cauda ♄.
19 Afc.	25 X			11 □ 33			* ♄ ♄ 0.34.
20			13 Δ 33				
21				15 Δ 30		23 * 0	
22	18 * 0	1 ♂ 2	16 □ 0				
23					13 * 30		
24			21 * 25			2 □ 43	♂ occ. cū capite Algol.
25 □	4 14						♀ or. cum cauda ♄.
26 Afc.	11	14 * 56		8 ♂ 37	2 □ 33	10 Δ 51	
27							☿ ♄ 4.41.
28	18 Δ 38						
29		2 □ 15	17 ♂ 33				
30							□ ♂ ♄ 5.42.
31		16 Δ 16		15 Δ 51		15 ♂ 33	☿ Apog.

Die 10 ☿ oritur cum coma Beren.

Die 16 ☿ oritur cum regulo.

September

1629

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																															
		S				D				M				A				S				D				M				A			
Dies		♁				♂				♂				♂				♂				♂				♂				♂			
		P	/	''	P	/	''	P	/	''	P	/	''	P	/	''	P	/	''	P	/	''	P	/	''	P	/	''	P	/	''		
22	1	8	43	4	24	44	20	59	27	53	20	30	21	19	20	51	27	17															
G 23	2	9	41	15	6	26	21	5	27	49	21	5	22	33	21	38	27	14															
24	3	10	39	27	18	13	21	12	27	46	21	40	23	48	22	30	27	11															
25	4	11	37	41	0	7	21	18	27	42	22	15	25	2	23	27	27	8															
26	5	12	35	56	12	11	21	25	27	39	22	49	26	17	24	28	27	5															
27	6	13	34	12	24	28	21	31	27	36	23	24	27	31	25	33	27	2															
28	7	14	32	30	7	2	21	38	27	33	23	58	28	45	26	42	26	58															
29	8	15	30	50	19	56	21	45	27	30	24	32	0	0	27	55	26	55															
G 30	9	16	29	12	3	13	21	51	27	28	25	6	1	14	29	11	26	52															
31	10	17	27	35	16	53	21	58	27	25	25	39	2	29	0	29	26	49															
Se. 1	11	18	26	0	0	56	22	5	27	23	26	12	3	43	1	50	26	45															
2	12	19	24	27	15	19	22	12	27	21	26	45	4	57	3	14	26	42															
3	13	20	22	56	29	58	22	18	27	19	27	18	6	12	4	40	26	39															
4	14	21	21	26	14	47	22	25	27	18	27	51	7	26	6	8	26	36															
5	15	22	19	58	29	40	22	32	27	16	28	23	8	41	7	38	26	33															
G 6	16	23	18	32	14	38	22	39	27	15	28	55	9	55	9	10	26	29															
7	17	24	17	8	29	6	22	46	27	14	29	27	11	10	10	43	26	26															
8	18	25	15	45	13	29	22	53	27	13	29	59	12	25	12	18	26	23															
9	19	26	14	24	27	33	23	0	27	13	0	31	13	39	13	54	26	20															
10	20	27	13	5	11	17	23	7	27	13	1	2	14	54	15	31	26	17															
11	21	28	11	48	24	41	23	14	27	12	1	34	16	8	17	10	26	14															
12	22	29	10	33	7	47	23	21	27	Dir	2	5	17	23	18	50	26	10															
G 13	23	0	9	20	20	36	23	28	27	12	2	36	18	38	20	31	26	7															
14	24	1	8	9	3	10	23	35	27	12	3	7	19	52	22	13	26	4															
15	25	2	7	0	15	31	23	42	27	13	3	37	21	7	23	55	26	1															
16	26	3	5	53	27	41	23	49	27	13	4	7	22	22	25	38	25	58															
17	27	4	4	48	19	42	23	56	27	14	4	36	23	36	27	D	21	55															
18	28	5	3	45	21	38	24	3	27	15	5	5	24	51	29	5	25	51															
19	29	6	2	44	3	33	24	10	27	16	5	34	26	6	0	49	25	48															
G 20	30	7	1	45	15	28	24	17	27	17	6	2	27	20	2	34	25	45															
Latitudo Planetarū ad diē		I	2	7	0	16	0	35	I	2	I	14	Menfis																				
		11	2	5	0	17	0	28	0	53	0	S																					
		21	2	3	0	18	0	19	0	38	1	D																					

September

1529

133

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum mutue, & eoru con- gressus cu illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1							* ♀ 4.41.
2	♂ 7 20						* ♂ ♀ pla. Δ H ♂ 0.0
3	Afc. 3 Y		19 * 13	7 □ 20	12 ♂ 34		♂ or. cum regulo.
4							
5		18 ♂ 11		21 * 50			
6			6 □ 0			2 Δ 20	Δ ♀ 1.33.
7	15 Δ 47						
8			13 Δ 40		20 Δ 4	15 □ 58	
9							(ma Ber.
10	□ 1 14	8 Δ 45		15 ♂ 35			♂ 16.55 ♂ or. cu co
11	Afc. 14 H				5 □ 14	1 * 44	♂ or. cum hydra.
12	7 * 10	11 □ 20	19 ♂ 45				♀ or. cum arcturo.
13							
14		12 * 23		21 * 0			♂ Perig.
15							
16	♂ 15 44		21 Δ 2			14 ♂ 26	
17	Afc. 0 mp						
18		16 ♂ 16	23 □ 28	0 □ 37	22 ♂ 3		♂ or. cum cauda Ω (mp)
19				5 Δ 25			♀ or. cu co. et oc. cu spi.
20						8 * 40	Δ ☉ 10.0 ♂ oc. cu ca.
21	7 * 0		4 * 40				♀ oc. cum cauda Ω (mi.
22					19 * 58	23 □ 50	♀ or. cum Algorab.
23	□ 20 0	5 * 30		23 ♂ 54			♂ 11.0 ♂ or. cu 130
24	Afc. 23 mp						♀ ori. cum spica mp.
25		16 □ 18	23 ♂ 13		12 □ 12	19 Δ 15	
26	11 Δ 50						Δ ♀ 22.21.
27							♂ ♀ 7.4.
28		4 Δ 55			7 Δ 15		♂ Apog. □ ☉ ♂ 0.48.
29				4 Δ 15			
30			23 * 48				□ ♀ 0.55

Die 22 ♀ m.c. cum spica mp.

Die 23 ♀ or. cum cingulo mp.

October

1629

Positis Planetarum Diurnus.

		Positis Planetarum Diurnus.																									
						S		D		M		D		M		A		S		D		S		D			
		☉		☿		♊		♋		♌		♍		♎		♏		♐		♑		♒		♓		♈	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
21	1	8	0 48	27	25	24	24	27	19	6	31	28	35	4	19	25	42										
22	2	8	59 53	9	30	24	31	27	21	7	0	29	49	6	4	25	33										
23	3	9	58 59	21	44	24	38	27	23	7	28	1	4	7	49	25	35										
24	4	10	58 7	4	11	24	45	27	26	7	56	2	19	9	35	25	32										
25	5	11	57 17	16	54	24	52	27	28	8	23	3	33	11	21	25	29										
26	6	12	55 29	29	55	25	0	27	31	8	50	4	48	13	7	25	26										
G 27	7	13	55 43	13	16	25	7	27	34	9	17	6	3	14	54	25	23										
28	8	14	54 59	26	58	25	14	27	37	9	54	7	18	16	40	25	20										
29	9	15	54 17	11	1	25	22	27	40	10	9	8	32	18	26	25	16										
30	10	16	53 37	25	20	25	29	27	44	10	35	9	M47	20	12	25	13										
Oct. 1	11	17	52 59	9	52	25	37	27	47	11	0	11	2	21	58	25	10										
2	12	18	52 23	24	31	25	44	27	51	11	25	12	17	23	43	25	7										
3	13	19	51 50	9	10	25	52	27	55	11	50	13	32	25	28	25	4										
G 4	14	20	51 19	23	44	25	59	27	59	12	14	14	46	27	13	25	0										
5	15	21	50 50	8	4	26	6	28	3	12	38	16	1	28	57	24	57										
6	16	22	50 23	22	9	26	14	28	8	13	1	17	16	0	41	24	54										
7	17	23	49 57	5	56	26	21	28	12	13	24	18	30	2	M24	24	51										
8	18	24	49 33	19	26	26	29	28	17	13	46	19	45	4	M7	24	48										
9	19	25	49 11	2	38	26	36	28	22	14	8	21	0	5	49	24	45										
10	20	26	48 51	15	34	26	44	28	27	14	30	22	15	7	31	24	41										
G 11	21	27	48 33	28	16	26	A51	28	32	14	51	23	29	9	12	24	38										
12	22	28	48 16	10	47	26	59	28	38	15	12	24	44	10	53	24	35										
13	23	29	48 2	23	8	27	6	28	43	15	32	25	59	12	33	24	32										
14	24	0	47 50	5	22	27	14	28	49	15	52	27	14	14	12	24	29										
15	25	1	47 40	17	31	27	21	28	55	16	12	28	28	15	50	24	25										
16	26	2	47 31	29	37	27	28	29	1	16	31	29	43	17	27	24	22										
17	27	3	47 24	11	43	27	36	29	7	16	50	0	M58	19	2	24	19										
G 18	28	4	47 18	23	51	27	43	29	14	17	8	2	13	20	36	24	16										
19	29	5	47 15	6	4	27	50	29	20	17	26	3	27	22	6	24	13										
20	30	6	47 13	18	24	27	57	29	27	17	43	4	42	23	40	24	10										
21	31	7	47 13	0	56	28	4	29	34	18	0	5	57	25	10	24	6										
Latitudo Planetarū ad diē		I	2	I	0	19	0	S	9	0	M	8	I	26													
		II	2	2	0	20	0	4	0	M	2	0	M45	Mensis													
		2I	2	A	0	20	0	18	0	25	0	M22															

October

1629

1629

Syzygiæ Lunares.

		Occid.		Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	♂	♀	♂	♀	♂	H	♀	H	♀	
1	♂ 23 11							16♂ 2				(Arcturo.
2	Afc. 5 4											♂ ♀ 17.27. ♀ or. cū
3		5♂ 40						19♂ 56				♀ m.c. cum arcturo.
4					7* 23							♀ orit. cum lyra.
5					19Δ 40					Occid.		♂ ♀ 18.18.
6												♀ ori. cum corona.
7	1Δ 15	21Δ 0						3Δ 16				♂ ♀ 21.7.
8					22♂ 26	19Δ 22						♀ ori. cum Algorab.
9	□ 9 0							14□ 6				♀ or. cū cauda cygni.
10	Afc. 27 II	0□ 14	4♂ 0									Δ♂ ♀ 23.2. ♀ or. cum
11	14* 4							2□ 4	22* 26			(lancib.
12		2* 0										♂ Per.♂ occ. cū hadis.
13					4* 30	7* 50						♂ ♀ 6.49.
14					7Δ 12							□ ♀ 11.2.
15		7♂ 10			8□ 0							
16	♂ 1 37	10□ 30						16♂ 55				
17	Afc. 20 7				13Δ 40							♂ or. cum cingulo orio.
18		16* 16				0♂ 38						♀ occ. cum aculeo.
19		Orient.										♂ ♀ 21.42. (cygn.
20	23* 4	21* 20										♂ ♀ 17.10. ♀ or. cū ca
21												□ ♀ 19.33.
22					8♂ 50			0* 15				
23	□ 14 35	7□ 56	11♂ 8			6* 14						♀ occ. cum corde.
24	Afc. 13 17							18□ 26				♀ or. cum rostro gallin.
25		19Δ 45										♂ ♀ 9.23. Δ
26	6Δ 55					0□ 14						(♂ ♀ 6.46.
27					10□ 23			15Δ 6				♂ occ. cum hydra.
28					10* 44	18Δ 16						
29					22□ 38							♀ m.c. cum corde.
30		18♂ 30	21□ 25									♀ ori. cum corde.
31	♂ 14 21											

Afc. 16 17 Die 2 ♂ m.c. cum sirio.

Die 9 ♀ ori. cum rostro corui & cingulo 17.

Die 10 ♀ oritur cum spica 17.

Die 17 ♀ oritur cum lyra.

Die 20 ♀ m.c. cum corona.

R 2


November

1629

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego.		Pofitus Planetarum Diurnus.																							
Anni Juliani		☉		☽		♂		♂		♀		♀		♂		♂		♀		♂		♀			
Dies		P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I	P	I		
22	1	8	47	16	13	42	28	12	29	41	18	16	7	11	26	39	24	3							
23	2	9	47	20	26	42	28	19	29	48	18	32	8	26	28	6	24	0							
24	3	10	47	26	9	58	28	26	29	55	18	47	9	41	29	31	23	57							
G 25	4	11	47	34	23	33	28	34	0	3	19	2	10	55	0	54	23	54							
26	5	12	47	44	7	27	28	41	0	10	19	16	12	10	2	15	23	51							
27	6	13	47	55	21	37	28	48	0	18	19	29	13	24	3	34	23	47							
28	7	14	48	8	6	0	28	56	0	26	19	42	14	39	4	51	23	44							
29	8	15	48	23	20	30	29	3	0	34	19	54	15	53	6	6	23	41							
30	9	16	48	40	5	1	29	10	0	42	20	6	17	7	7	19	23	38							
31	10	17	48	58	19	28	29	17	0	51	20	17	18	22	8	30	23	35							
No. 1	11	18	49	18	3	44	29	25	1	0	20	27	19	36	9	38	23	31							
2	12	19	49	40	17	45	29	32	1	8	20	37	20	51	10	43	23	28							
3	13	20	50	3	1	30	29	39	1	17	20	48	22	5	11	45	23	25							
4	14	21	50	28	14	57	29	47	1	26	20	56	23	20	12	43	23	22							
5	15	22	50	54	28	6	29	54	1	35	21	4	24	34	13	37	23	19							
6	16	23	51	22	10	59	0	1	1	44	21	11	25	48	14	27	23	16							
7	17	24	51	51	23	39	0	8	1	53	21	17	27	3	15	13	23	12							
G 8	18	25	52	22	6	7	0	15	2	3	21	22	28	17	15	A 55	23	9							
9	19	26	52	54	18	27	0	22	2	12	21	26	29	31	16	33	23	6							
10	20	27	53	28	0	41	0	29	2	22	21	29	0	46	17	7	23	3							
11	21	28	54	3	12	51	0	36	2	31	21	32	2	0	17	36	23	0							
12	22	29	54	40	24	59	0	43	2	41	21	34	3	14	18	1	22	56							
13	23	0	55	18	7	8	0	49	2	51	21	35	4	28	18	21	22	53							
14	24	1	55	57	19	21	0	56	3	1	21	36	5	42	18	36	22	50							
G 15	25	2	56	38	1	40	1	2	3	11	21	36	6	56	18	45	22	47							
16	26	3	57	20	14	7	1	9	3	21	21	35	8	10	18	49	22	44							
17	27	4	58	3	26	44	1	15	3	32	21	33	9	24	18	47	22	41							
18	28	5	58	48	9	34	1	21	3	42	21	31	10	38	18	40	22	37							
19	29	6	59	34	22	39	1	28	3	53	21	28	11	52	18	28	22	34							
20	30	8	0	21	5	0	1	34	4	4	21	25	13	5	18	11	22	31							
Latitudo Planetarū ad diē 11		1	2	1	0	21	0	38	0	49	1	48													
		2	3	0	21	0	57	1	10	2	A 46	Menfis													
		21	2	0	22	1	20	1	28	2	52														

Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum
		♂	♂	♂	♀	♀	mutuæ, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gretsus cū illustriorib.
1				8*36			itellis fixis
2			5 Δ 45		23 ♂ 24	4 ♂ 48	□ ♀ plac. ♀ or. cū ro.
3							♀ or. cū corde ♀ (gall.
4		8 Δ 44					* ♀ ♀ 7.41.
5	9 Δ 42			20 ♂ 18			☉ ♀ 0.33.
6		12 □ 5	15 ♂ 47			22 Δ 50	♂ m.c. cum Herc.
7	□ 16 0				15 Δ 35		♀ m.c. cum corde ♀.
8	Afc. 10 5	14*13					☉ Per. ♀ or. cū cor. ♀.
9	21*0				21 □ 56	4 □ 6	♀ or. cum coma Ber.
10			19 Δ 20	1*22			♀ or. cum arcturo.
11						10*55	Δ ☉ ♂ 23.1.
12		20 ♂ 44	23 □ 35	5 □ 1	5*57		
13							
14	♂ 13 58			11 Δ 0			
15	Afc. 22 17		6*32				
16						6 ♂ 58	☉ ♀ 23.0.
17		12*34			7 ♂ 15		♀ ori. cū cauda Delph.
18							♂ m.c. cū cauda Delph.
19	18*0	23 □ 33		5 ♂ 50			* ♀ ♀ 18.0.
20			3 ♂ 24				
21						9*46	☉ Apog.
22	□ 10 55	11 Δ 22			18*4		♀ or. cum cornu ♀.
23	Afc. 24 0					21 □ 30	♀ or. cum neb. +.
24				4 Δ 21			♀ or. cum aculeo ♀.
25	2 Δ 40		3*0		11 □ 15		* ☉ ♀ 7.4.
26				14 □ 11		8 Δ 58	♂ ori. cum lyra.
27		8 ♂ 30	12 □ 56				♂ m.c. cum arcturo.
28				21*58	2 Δ 10		
29			20 Δ 32				
30	♂ 5 35					21 ♂ 55	

Afc. 26 11 21 Δ 55

Die 3. ♂ m.c. cum cane min.

December

1629

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀			
		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/		
Dies																			
	21	1	9	1	9	19	38	1	40	4	15	21	21	14	19	17	50	22	28
G	22	2	10	1	58	3	33	1	46	4	26	21	16	15	33	17	24	22	25
	23	3	11	2	48	17	44	1	52	4	37	21	10	16	46	16	55	22	21
	24	4	12	3	39	2	9	1	58	4	48	21	3	18	0	16	23	22	18
	25	5	13	4	31	16	42	2	4	4	59	20	55	19	13	15	49	22	15
	26	6	14	5	24	1	17	2	10	5	10	20	46	20	26	15	14	22	12
	27	7	15	6	18	15	48	2	16	5	22	20	36	21	40	14	38	22	9
	28	8	16	7	13	0	8	2	22	5	33	20	25	22	54	14	S	22	6
G	29	9	17	8	9	14	14	2	28	5	45	20	13	23	57	13	26	22	2
	30	10	18	9	6	28	1	2	33	5	56	20	1	25	11	12	51	21	59
De.	1	11	19	10	4	11	28	2	39	6	8	19	48	26	34	12	18	21	56
	2	12	20	11	3	24	36	2	45	6	20	19	34	27	47	11	48	21	53
	3	13	21	12	2	7	26	2	50	6	32	19	19	29	0	11	22	21	50
	4	14	22	13	2	20	0	2	50	6	44	19	3	0	13	11	1	21	46
	5	15	23	14	2	2	21	3	2	6	56	18	47	1	26	10	45	21	43
G	6	16	24	15	3	14	32	3	7	7	8	18	30	2	39	10	34	21	40
	7	17	25	16	5	26	37	3	13	7	20	18	12	3	A 52	10	27	21	37
	8	18	26	17	8	8	38	3	18	7	32	17	54	5	5	10	Di 25	21	34
	9	19	27	18	11	20	38	3	24	7	44	17	35	6	17	10	28	21	31
	10	20	28	19	15	2	39	3	29	7	57	17	16	7	30	10	37	21	27
	11	21	29	20	19	14	44	3	35	8	9	16	56	8	42	10	52	21	24
	12	22	0	21	23	26	56	3	40	8	22	16	35	9	55	11	12	21	21
G	13	23	1	22	27	9	17	3	45	8	35	16	14	11	7	11	37	21	18
	14	24	2	23	32	21	50	3	50	8	47	15	52	12	20	12	8	21	15
	15	25	3	24	37	4	37	3	55	9	0	15	30	13	32	12	44	21	12
	16	26	4	25	42	17	39	3	59	9	13	15	7	14	44	13	24	21	8
	17	27	5	26	48	6	58	4	4	9	25	14	44	15	56	14	8	21	5
	18	28	6	27	54	14	36	4	8	9	38	14	21	17	8	14	56	21	2
	19	29	7	29	0	28	33	4	13	9	51	13	57	18	20	15	48	20	59
G	20	30	8	30	6	12	48	4	17	10	4	13	34	19	32	16	44	20	56
	21	31	9	31	12	27	19	4	22	10	17	13	11	20	44	17	44	20	52
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	8	0	22	1	45	1	40	1	33	Menfis						
		11	2	10	0	22	2	17	0	48	0	5							
		21	2	13	0	23	2	37	1	48	1	54							

December

1629

1,6

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		20 Δ 56					☾ 4.51.
2					22 ♀ 14		♂ or. cum cornu ♄.
3		23 □ 40		5 ♂ 40		22 Δ 36	♀ oc. cum cor. ma.
4	17 Δ 33		4 ♂ 25				☾ Perig.
5						22 □ 8	♂ ☼ ♀ 17.5 ♂ ♂ ♀ 5.
6	□ 23 0	1 * 28					(43.
7	Afc. 7			7 * 55	10 Δ 46	Orient.	
8					22 * 40		
9	5 * 28						♂ m.c. cū cauda cygni.
10		8 ♂ 10	14 Δ 20		10 □ 15	18 □ 33	
11				14 Δ 57			
12			22 * 20		6 * 36		
13						7 ♂ 18	
14	♂ 4 50						☾ 3.24.
15	Afc. 0	1 * 20					□ ♀ 10.2 ♀ m.c. cum
16				7 ♂ 40			(caud. Delph.
17		13 □ 21	21 ♂ 50		16 ♂ 7		☾ Apog.
18						3 * 37	♀ m.c. cum cauda cygni
19	14 * 37						♂ ♀ 10.48.
20		1 Δ 46				16 □ 15	* ♀ ♀ platicè.
21				4 Δ 14			
22	□ 7 22		12 * 40				
23	Afc. 8			12 □ 55	3 * 58	4 Δ 46	* ♀ ♀ 17.9.
24	21 Δ 36	22 ♀ 43					♂ oc. cum hydra.
25			8 □ 15	19 * 30	18 □ 8		* ☼ ♀ 12.38.
26							♂ occ. cum Fomah.
27			15 Δ 10				♀ occ. cum Aquila.
28					4 Δ 46	0 ♀ 37	☾ 11.0.
29	♂ 16 16	9 Δ 37					
30	Afc. 25			1 ♂ 15			♀ or. cum cauda ♄.
31							

Die 6. ♀ m.c. cum aquila.

1032

December

Day	Month	Year	Occurrence	Occurrence	Occurrence	Occurrence	Occurrence	Occurrence	Occurrence
1	Dec	1032							
2	Dec	1032							
3	Dec	1032							
4	Dec	1032							
5	Dec	1032							
6	Dec	1032							
7	Dec	1032							
8	Dec	1032							
9	Dec	1032							
10	Dec	1032							
11	Dec	1032							
12	Dec	1032							
13	Dec	1032							
14	Dec	1032							
15	Dec	1032							
16	Dec	1032							
17	Dec	1032							
18	Dec	1032							
19	Dec	1032							
20	Dec	1032							
21	Dec	1032							
22	Dec	1032							
23	Dec	1032							
24	Dec	1032							
25	Dec	1032							
26	Dec	1032							
27	Dec	1032							
28	Dec	1032							
29	Dec	1032							
30	Dec	1032							
31	Dec	1032							

Die 6. mensis

EPHEMERIS

137

IOANNIS ANTONII

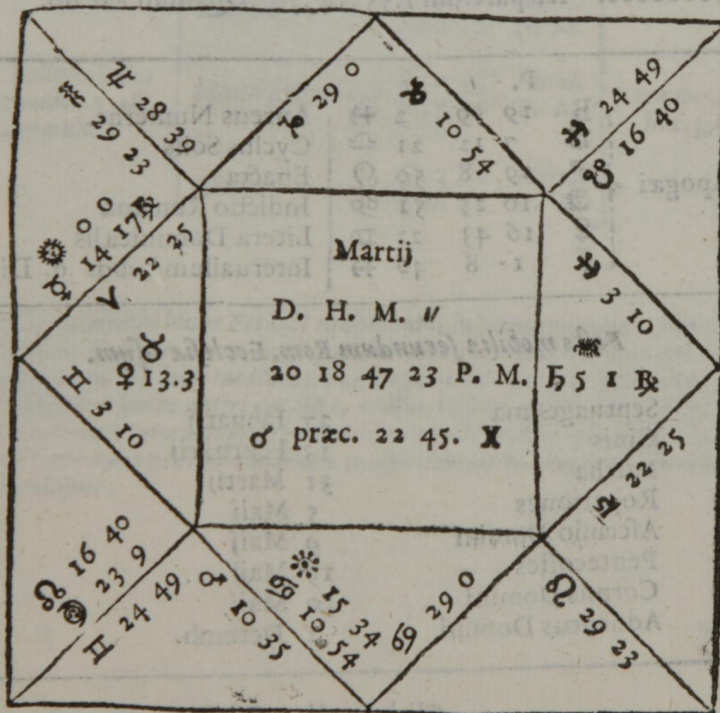
MAGINI PATAVINI

Ad annum Domini

1630.

Qui post bissextilem secundus est, & à correctione Calendarij 48.
& ab orbe condito 5592.

Facies cœli, dum Sol æquinoctij verni primum punctum attingit.



Vera Tropici anni magnitudo.

Dierum 365. Hor. 5. 55'. 36". 50".

ANNO VIRGINEI PARTVS 1630
secundo ab intercalari.

		D. H. / "
Ingressus ☼ in	☉, Seu solstitij æstiu	Iunij 21 14 17 44
primum punctū	☿, Seu æquinoctij autumn	Septemb. 23 2 5 15
	♊, Seu solstitij hiemalis	Decemb. 21 21 32 13

Vera Aequinoctiorum præcessio.	Par. / " "
Obliquitas Zodiaci.	28 22 21 41
Solaris Eccentricitas 32197. Qualium semidiameter Eccentrici ☼ est	23 28 0 41
par. 10000000. seu partium 1.55'.54".30". Qualium Par. 60.	

	P. / "		
Locus Apogæi	☿	29 59 2	☿
	♈	7 12 21	☿
	♉	29 8 50	♈
	☼	10 25 51	☉
	♊	16 43 22	♊
	♋	1 8 46	♋
			Aureus Numerus. 16
			Cyclus Solis 15
			Epacta 16
			Indictio Romana 13
			Litera Dominicalis F
			Interuallum hebdom. 6. Dies 5

Festa mobilia secundum Rom. Ecclesie usum.

Septuagesima	27 Ianuarij
Cinis	13 Februarij
Pascha	31 Martij
Rogationes	5 Maij
Ascensio Domini	9 Maij
Pentecostes	19 Maij
Corpus Domini	30 Maij
Aduentus Domini	1 Decemb.

Quatuor anni tempora, seu ieiunia	Februarij	Diebus	20	22	23
	Maij	Diebus	22	24	25
	Septembris	Diebus	18	20	21
	Decembris	Diebus	18	20	21

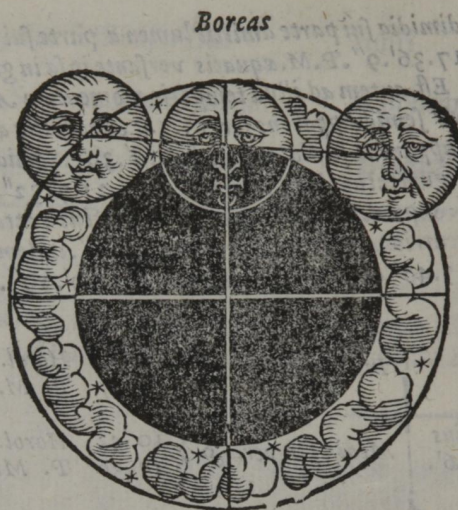
Defectus Lunæ de anno 1630.

Hoc anno Luna pro dimidia sui parte amittit lumen a parte sui inferiore & hoc quidem die 25. Maij hora 17.36'.9". P.M. æquatis versante ipsa in gr. 4. 16'. 16". \ddagger apud nodum Austrinum \S . Est autem ad illud temporis momentum Anomalia Solis annua sig. 10. gr. 22. 44'. 23". & semid. apparens scr. 15. 54. Anomalia autem Lunaris sign. 8. gr. 12. 55'. 16". & eius apparens semidiameter scr. 16'. 39". Semidimetriens vero telluris umbræ scr. 45'. 34". Argumentum latitudinis sig. 5. gr. 21. 7'. 32". ex quo colligitur Lunæ latitudo min. 46. 13'. Septentrionalis ad medium defectus; attamen ad initium eiusdem est scr. 50'. 0". Septentrionalis & ad finem m. 51'. 20". itidem Septentrionalis. Digiti obscurationis erunt 5. 46'. & tempus incidentiæ h. 1. 19'. 20".

Eclipsis huius punctor. 5. 46'. apparet	Initium	{ 9 24 Horol. 16 17 P. M.	Tota duratio h. 2. 39'.
	Mediū seu vera \S	{ 10 43 Horol. 17 36 P. M.	
	Finis	{ 12 2 Horol. 18 55 P. M.	

Nos tamen tantummodo huius Eclipsis conspiciemus initium, enimvero occūbet Luna antequam ad Eclipsis medium deneniat, à populis tamen occidentalioribus erit magis conspicua, quibusdam enim in locis medium eius, & quibus tota Eclipsis spectabitur. Sunt autem loca ad occasum respectu nostri exposita, Gallia, Hispania, Hibernia, Anglia, Mauritania, & cætera. Verum tamen populis orientalibus non admodum ipsa Eclipsis patebit, qui & in plerisque locis nulla penitus obscuratio conspicietur, ut in Aegypto, Hierosolyma, Cypri Insula, & reliquis.

Typus huius Eclipsis



Boreas

Oriens

Occidens

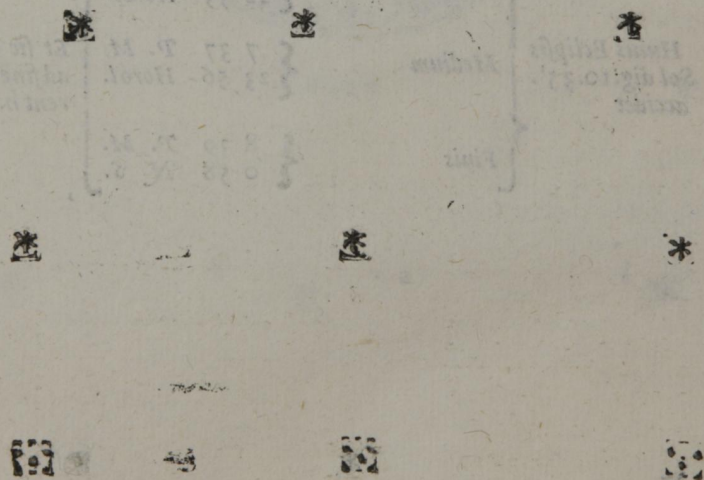
Aquilo

Deliquium Solis eodem anno 1630.

Die 10. Iunii hora 6. 1'. 35". meridie tempore equato congregient ambo lumina-
ria secundum veros motus in par. 19. 9'. 48". II parum a nodo Boreo elongata, sed quo-
niam hac copulatio continget in parte celi occidentali, ideo secundum visum nostrum ap-
parebit hora 7. 37'. P. M. enim vero visa & subsequetur veram hora una cum quadran-
te hora proximè. Distantia autem luminarium a vertice erit tunc gr. 88. 30'. tempore
visibilis & anomalia Solis annua coequata sig. 12. par. 8. 2'. 56". & eius apparens
semidiameter scr. 15'. 51". Anomalia item ☉ coequata est sign. 3. 10. 57. 53. & eius
semidiameter apparens scr. 16'. 30". Verum argumentum latitudinis ☉ sig. 0. gr. 7. 29'.
53". cui competit vera latitudo ad medium Eclipsis scr. 39'. 6". Boreas, a qua detracta
parallaxi latitudinis quæ tunc est scr. 43'. 29". Austrina, remanet apparens latitudo scr.
4'. 23". Austr. Sed ad defectus initium visa latitudo est scr. 7'. 8". & ad finem scr. 1'.
35". Digiti Ecliptici erunt 10. 35'. Tempus incidentiæ h. 1. 1'. 22".

Huius Eclipsis Sol dig. 10. 35'. accidet	Principium	{ 6 36 P. M. 22 55 Horol.	Et sic ab initio ad finem percur- rent h. 2. 3'.
	Medium	{ 7 37 P. M. 23 56 Horol.	
	Finis	{ 8 39 P. M. 0 58 N. S.	

Caterum cum Sol nobis occidat sub ipso propemodum
 Eclipsis medio minimè eius finem conspiciemus. Occidenta-
 liores autem quidam populi totam obscurare poterunt Ecli-
 ptica, & præsertim Hispani, Galli, Angli, & Scoti. Orien-
 tales autem populi minorem adhuc portionem huius Eclipsis
 videbunt, immo in quampluribus locis nulla apparebit Ecli-
 psis ut Constantinopolis, & in toto terre tractu orientali obti-
 nente maiorem longitudinem gr. 50. circiter.



Planetarum status.

- Continuat adhuc per totum annum ascensum à longitudine media Eccentrici ad Augem.
- ♄ { 23 Aprilis Perigæus
29 Octobris Apogæus } fit ratione Epicycli.
- 13 Februarij in 4. Iulij retrogrado motu deambulat.

- Perseuerat adhuc per totum annum in Eccentrico in descensu versus Perigum.
- ♄ { 9 Februarij Apogæum
29 Augusti Perigæum } Epicycli attingit.
- 2 Iulij in 27. Octobris retrocedit.

- ♂ { 19 Aprilis Apogæum Eccentrici habet.
3 Ianuarij Perigæum
19 Decembris Apogæum } Epicycli percurrit.
- 9 Februarij explet retrocessionem antecedentis anni.

- ♀ { 8 Iunij superiorem
8 Decembris inferiorem } Eccentrici partem attingit.
- 5 Maij Perigæum Epicycli adinuenitur.
- 23 Aprilis in 26. Maij retrogradationem absoluit.

- ♀ { 23 Maij Perigæus
23 Nouembris Apogæus
3 Februarij in Apogæo } in Eccentrico.
- ♀ { ult. Martij in Perigæo
30 Maij in Apogæo
27 Iulij in Perigæo
23 Septembris in Apogæo
19 Nouembris in Perigæo } Epicycli.
- 20 Martij in 12. Aprilis
16 Iulij in 8. Augusti
9 Nouembris in 30. eiusdem } retrogradus.

Januarius

1630

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani		Positus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☿		♂		♂		♂		♀		♀		♂			
Dies		P	/	''	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	
22	1	10	32	19	12	2	4	26	10	30	12	48	21	55	18	48	20	49	
23	2	11	33	26	16	mp	49	4	30	10	43	12	25	23	7	19	55	20	46
24	3	12	34	33	11	34	4	34	10	57	12	2	24	18	21	5	20	43	
25	4	13	35	40	26	10	4	38	11	10	11	39	25	29	22	18	20	40	
26	5	14	36	46	10	32	4	42	11	23	11	16	26	40	23	35	20	37	
F 27	6	15	37	52	24	35	4	46	11	37	10	53	27	51	24	51	20	34	
28	7	16	38	58	8	16	4	50	11	50	10	30	29	X	2	26	11	20	30
29	8	17	40	3	21	34	4	54	12	4	10	7	0	X	12	27	33	20	27
30	9	18	41	8	4	30	4	57	12	17	9	45	1	23	28	58	20	24	
31	10	19	42	13	17	7	5	1	12	31	9	22	2	33	0	X	15	20	21
Jan. 1	11	20	43	17	29	X	28	5	5	12	45	9	23	3	43	1	54	20	18
2	12	21	44	21	11	X	35	5	8	12	58	8	40	4	53	3	24	20	15
F 3	13	22	45	24	23	32	5	12	13	12	8	19	6	3	4	M	56	20	11
4	14	23	46	27	5	23	5	15	13	25	7	59	7	13	6	M	30	20	8
5	15	24	47	29	17	10	5	18	13	39	7	39	8	22	8	5	20	5	
6	16	25	48	31	28	X	57	5	21	13	53	7	20	9	32	9	42	20	2
7	17	26	49	32	10	47	5	24	14	6	7	2	10	42	11	21	19	58	
8	18	27	50	33	22	43	5	27	14	20	6	46	11	51	13	0	19	55	
9	19	28	51	33	4	V	48	5	29	14	34	6	29	13	0	14	40	19	52
F 10	20	29	52	33	17	4	5	32	14	47	6	13	14	9	16	21	19	49	
11	21	0	53	32	29	X	35	5	34	15	1	5	58	15	18	18	3	19	46
12	22	1	54	31	12	X	23	5	37	15	15	5	44	16	27	19	46	19	43
13	23	2	55	29	25	30	5	39	15	29	5	30	17	35	21	30	19	40	
14	24	3	56	26	8	58	5	41	15	43	5	17	18	43	23	15	19	37	
15	25	4	57	22	22	47	5	43	15	57	5	5	19	51	25	1	19	33	
16	26	5	58	17	6	56	5	45	16	11	4	53	20	58	26	47	19	30	
F 17	27	6	59	11	21	25	5	47	16	25	4	42	22	6	28	34	19	27	
18	28	8	0	4	6	Ω	9	5	49	16	39	4	32	23	13	0	21	19	24
19	29	9	0	56	21	mp	4	5	50	16	53	4	22	24	20	2	9	19	21
20	30	10	1	47	6	mp	3	5	52	17	7	4	13	25	27	3	57	19	18
21	31	11	2	37	20	58	5	54	17	21	4	5	26	34	5	46	19	15	
Latitudo Planetarū ad diē							1	2	17	0	23	3	0	1	42	1	19	Mensis	
							2	22	0	23	3	14	1	26	0	M	15		
							21	2	27	0	23	3	15	1	0	0	M		53

Syzygiae Lunares.

		Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Syzygiae Planetarum mutua, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	H	
1						17° 28'	17° 57'
2		12 * 36		Occid.			⊙ Peri. ☿ cum arct. ♂♂ 9.25.
3	1 Δ 48			0 * 47			17° 6'
4							
5	□ 7 31		1 Δ 33	1 □ 13			♀ oc. cum cauda Delph.
6	Afc. 21 8	18° 0'			6 Δ 18	0 * 33	
7	16 * 23		6 □ 36	3 Δ 58			
8					17 □ 38		♂ occ. cum hedis.
9			15 * 8				(Delph.)
10							⊙ 8.12. ☿ or. cū cau.
11		11 * 9		18° 16'	9 * 16	5° 28'	♀ oc. cum Fornab.
12	♂ 22 16						Δ H ♀ 5.27.
13	Afc. 26 X	23 □ 45					* H ♀ 4.13. (o.)
14			16° 26'				Δ ♂ ♀ 12.24 ♂♂ ♀ 18
15							⊙ Apo. * ♀ ♀ 15.7.
16		13 Δ 0		16 Δ 27	23° 47'		♀ oc. cum aquila.
17						1 * 5	
18	11 * 6						♀ oc. cum cauda ♄.
19			19 * 30	3 □ 10		23 □ 20	♀ oc. cum coronā.
20							♀ or. cum cornu ♄.
21	□ 2 34	11° 24'		11 * 40			
22	Afc. 7 6		5 □ 22		8 * 8	15 Δ 37	Δ H ♂ 10.30
23	14 Δ 20						♀ m.c. cum aquila.
24			11 Δ 18		18 □ 27		⊙ 8.23.
25		22 Δ 0		20° 29'			□ ♀ H 18.43.
26							♂ or. cum 130.
27		23 □ 37			1 Δ 13	13° 8'	
28	♂ 3 4		17° 12'				(Delph.)
29	Afc. 19 6	23 * 42		21 * 0			⊙ Peri. ♀ m.c. cum cau.
30							(cauda cygni)
31				21 □ 3	9° 55'		□ H ♀ 1.48. ♀ m.c. cum

Die 14. ☿ or. cum neb. → ♀ oc. cum lyra.

Die 15. ♀ or. cum aculeo.

Februarius

1630

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	☉		☽		♂		♀		♂		♀	
	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
22	1	12	3	26	5	42	5	55	17	35	3	58
23	2	13	4	14	20	8	5	57	17	49	3	51
F 24	3	14	5	0	4	13	5	58	18	4	3	45
25	4	15	5	45	17	55	5	59	18	18	3	40
26	5	16	6	29	1	14	6	0	18	32	3	36
27	6	17	7	12	14	9	6	1	18	46	3	32
28	7	18	7	53	16	43	6	2	19	0	3	29
29	8	19	8	33	8	59	6	2	19	14	3	26
30	9	20	9	12	21	0	6	3	19	28	3	24
F 31	10	21	9	50	2	51	6	3	19	43	3	24
Fe. 1	11	22	10	26	14	35	6	4	19	57	3	25
2	12	23	11	1	26	15	6	4	20	11	3	26
3	13	24	11	35	7	55	6	4	20	25	3	28
4	14	25	12	7	19	36	6	4	20	39	3	30
5	15	26	12	38	1	23	6	4	20	53	3	33
6	16	27	13	7	13	19	6	4	21	7	3	37
F 7	17	28	13	35	25	28	6	4	21	21	3	41
8	18	29	14	1	7	53	6	3	21	36	3	46
9	19	0	14	25	20	37	6	3	21	50	3	51
10	20	1	14	48	3	42	6	2	22	4	3	57
11	21	2	15	9	17	10	6	1	22	18	4	3
12	22	3	15	28	1	1	6	0	22	32	4	10
13	23	4	15	46	15	15	5	59	22	46	4	17
F 14	24	5	16	2	29	49	5	58	23	0	4	25
15	25	6	16	16	14	40	5	57	23	14	4	34
16	26	7	16	29	29	40	5	56	23	28	4	43
17	27	8	16	40	14	41	5	55	23	42	4	53
18	28	9	16	50	29	39	5	53	23	56	5	4

Latitudo Planetarū ad diē	I	2	32	0	24	3	16	0	S 25	I A 40	Mensis
	II	2	37	0	25	3	8	0	17	I A 47	
	21	2	42	0	26	2	55	I	10	I S 7	

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	11 Δ 24		20 Δ 8		9 ♂ 55	3 Δ 36	
2				23 Δ 7			
3	□ 18 32	3 ♂ 6				14 □ 10	
4 Afc.	2 ∞		0 □ 46				
5					1 Δ 47		
6	6 * 10		9 * 3			5 * 45	☿ 9.3. □ ♀ 7.46
7		18 * 13		13 ♂ 2	16 □ 10	Occid.	♂ ♀ 6 15.
8			Orient.				♂ ☉ ♀ 2.33.
9							
10		6 □ 30			10 * 20		
11	♂ 16 56		11 ♂ 13				☿ cum cauda Delph.
12 Afc.	13 ♀	20 * 8		14 Δ 40		3 ♂ 22	♂ Apog. ♀ or. cū cor. V
13							
14							♂ or. cum cauda ♀.
15				4 □ 14			Δ ♂ ♀ 0.31.
16			15 * 4		0 ♂ 56		Δ ♀ 16.18.
17	5 * 44	20 ♂ 24		15 * 51			
18						0 * 55	♀ or. cum cauda cygni
19	□ 18 57		2 □ 13				
20 Afc.	6 ♀					16 □ 30	
21			9 Δ 1		3 * 12		☿ 1.36.
22	4 Δ 1	8 Δ 22		5 ♂ 15			
23					10 □ 0	3 Δ 4	Δ ☉ ♂ 0.30.
24		9 □ 53					Δ ☉ ♀ 16.32.
25			13 ♂ 55		14 Δ 0		* ♀ 13.38. ♀ or. cū
26	♂ 12 55	10 * 0		8 * 5			☿ Perig. (hædis.
27 Afc.	3 ♀					15 ♀ 44	♀ or. cū dex. hu. Auge
28				9 □ 0			

Die 6. ♂ ☉ ♀ 10.47. ☿ cum aquila & cauda ♀.

Die 8. ♀ or. cum cauda ♀.

Die 18. ☿ cum lyra.

		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☾		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
		X		☾		♂		♂		♀		♀		♂		♂	
Dies		P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/	P	/
	19	1	10 16 58	14	25	5	52	24	9	5	16	26	40	26	36	17	42
	20	2	11 17 4	28	53	5	50	24	23	5	29	27	36	28	6	17	39
F	21	3	12 17 8	13	0	5	48	24	37	5	42	28	31	29	V 33	17	36
	22	4	13 17 10	6	45	5	46	24	51	5	55	28	26	0	V 58	17	33
	23	5	14 17 16	10	7	5	44	25	5	6	9	0	20	2	20	17	30
	24	6	15 17 8	23	7	5	42	25	19	6	2	1	14	3	39	17	26
	25	7	16 17 5	5	46	5	40	25	33	6	37	2	7	4	54	17	22
	26	8	17 17 0	18	7	5	38	25	46	6	52	3	0	6	6	17	20
	27	9	18 16 53	0	13	5	36	26	0	7	7	3	52	7	15	17	17
F	28	10	19 16 44	12	7	5	33	26	14	7	22	4	43	8	20	17	14
Ma.	1	11	20 16 33	23	X 53	5	31	26	27	7	38	5	34	9	21	17	10
	2	12	21 16 20	5	X 34	5	28	26	41	7	54	6	24	10	17	17	7
	3	13	22 16 5	17	12	5	25	26	55	8	11	7	13	11	8	17	4
	4	14	23 15 48	20	V 52	5	22	27	9	8	28	8	2	11	54	17	1
	5	15	24 15 29	10	V 37	5	19	27	22	8	46	8	50	12	34	16	58
	6	16	25 15 8	22	O 30	5	16	27	36	9	4	9	37	13	8	16	55
F	7	17	26 14 45	4	O 36	5	13	27	49	9	23	10	23	13	36	16	51
	8	18	27 14 20	16	57	5	10	28	2	9	42	11	7	13	57	16	48
	9	19	28 13 53	29	H 37	5	7	28	16	10	1	11	50	14	11	16	45
	10	20	29 13 25	12	H 39	5	4	28	29	10	20	12	32	14	R 18	16	42
	11	21	0 V 12 55	26	O 5	5	0	28	42	10	40	13	13	14	17	16	39
	12	22	1 12 23	9	O 54	4	56	28	56	11	0	13	53	14	8	16	35
	13	23	2 11 49	24	O 5	4	53	29	9	11	21	14	32	13	51	16	32
F	14	24	3 11 13	8	O 35	4	49	29	22	11	42	15	9	13	D 26	16	29
	15	25	4 10 35	23	m 21	4	46	29	36	12	3	15	45	12	53	16	26
	16	26	5 9 55	8	m 17	4	42	29	X 49	12	24	16	20	12	13	16	23
	17	27	6 9 13	23	H 14	4	38	0	2	12	46	16	54	11	26	16	20
	18	28	7 8 29	8	H 5	4	34	0	15	13	9	17	54	10	34	16	16
	19	29	8 7 43	22	45	4	30	0	28	13	32	17	59	9	38	16	13
	20	30	9 6 55	7	4	4	26	0	41	13	55	18	30	8	39	16	10
F	21	31	10 6 5	21	12	4	22	0	54	14	28	18	59	7	38	16	7
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	46	0	27	2	46	1	48	0	4	Mensis				
		11	2	50	0	29	2	31	2	40	1	50					
		21	2	53	0	31	2	16	3	39	3	D 26					

Syzygiæ Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			16 Δ 28		21 ♂ 46		
2	22 Δ 44	11 ♂ 50		11 Δ 20			
3			20 □ 43				Δ ♀ 6.36.
4					8 Δ 25		
5	8 15						♂ ♀ 13.33.
6 Afc.	55	23 * 50	4 * 20		16 Δ 38	22 □ 13	♂ occ. cum cauda Del.
7	22 * 16			1 ♂ 40			
8							□ ♂ ♀ 20.27.
9		16 □ 51			8 □ 0	15 * 40	
10							♂ ♀ 22.38.
11		23 Δ 48	5 ♂ 30				
12				4 Δ 45	4 * 10		♂ Apog.
13	11 22						
14 Afc.	4						* ♂ ♀ 20.48.
15						4 ♂ 10	
16			10 * 22				
17		1 ♂ 13		9 * 30	11 ♂ 58		
18	21 * 11		21 □ 26				♂ occ. cum hædis.
19							♀ or. cum Fomah.
20						2 * 58	♂ ♀ 7.12.
21	7 45	15 Δ 27	4 Δ 30				♂ or. cū hu. dex. Orio.
22 Afc.	20			1 ♂ 52	27 * 5	7 □ 1	
23	14 Δ 22	17 □ 48					
24					11 □ 4	7 Δ 36	
25		18 * 13	10 ♂ 4				□ ♂ ♀ 19.40.
26				6 * 43	13 Δ 23		♂ Perig.
27	22 21						
28 Afc.	25			8 □ 27		3 ♂ 50	
29		16 ♂ 30	13 Δ 0			Orient	♂ ♀ 18.19 ♀ or. cū (pleia.
30				11 Δ 50	20 ♂ 3		
31							♂ or. cum cingulo Ori.

♀ Fir. retr. occ. cum cauda cygni.

Aprilis

1630

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.													
Anni Grego.		☉		☿		♂		♀		♂		♀	
Anni Juliani		☉		☿		♂		♀		♂		♀	
Dies		☉		☿		♂		♀		♂		♀	
22	1	11	5	13	4	54	4	18	1	6	14	41	19
23	2	12	4	19	18	15	4	13	1	10	15	5	19
24	3	13	3	23	1	16	4	9	1	32	15	29	20
25	4	14	2	25	13	59	4	5	1	44	15	53	20
26	5	15	1	25	26	26	4	0	1	57	16	18	20
27	6	16	0	23	8	39	3	56	2	9	16	42	21
F 28	7	16	59	19	20	42	3	52	2	22	17	7	21
29	8	17	58	13	2	37	3	47	2	34	17	32	21
30	9	18	57	5	14	27	3	4	2	46	17	58	21
31	10	19	55	55	26	15	3	38	2	58	18	24	22
Ap. 1	11	20	54	44	8	4	3	33	3	10	18	50	22
2	12	21	53	31	19	57	3	29	3	2	19	16	22
3	13	22	52	16	1	58	3	24	3	34	19	43	22
F 4	14	23	50	59	14	10	3	19	3	46	20	9	22
5	15	24	49	4	26	30	3	14	3	57	20	36	22
6	16	25	48	19	9	2	3	10	4	9	21	3	22
7	17	26	46	56	22	24	3	5	4	20	21	30	22
8	18	27	45	31	5	50	3	1	4	31	21	57	21
9	19	28	44	5	19	37	2	56	4	42	22	24	21
10	20	29	42	37	3	44	2	51	4	53	22	52	21
F 11	21	0	41	7	18	10	2	47	5	4	23	20	21
12	22	1	39	35	2	49	2	42	5	15	23	48	21
13	23	2	38	1	17	34	2	37	5	25	24	16	20
14	24	3	36	26	2	18	2	33	5	36	24	45	20
15	25	4	34	49	16	56	2	28	5	46	25	14	19
16	26	5	33	11	1	21	2	23	5	57	25	43	19
17	27	6	31	31	15	29	2	18	6	8	26	12	18
F 18	28	7	29	49	29	19	2	13	6	18	26	41	18
19	29	8	28	6	12	51	2	D 8	6	29	27	11	17
20	30	9	26	21	26	5	2	3	6	39	27	40	17
</													

Aprilis

1630

144

Syzygia Lunares.

		Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Syzygia Planetarum mutua, & eoru con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	12 Δ 5					2 Δ 11	☾ 2c.6.
2							
3		5 * 26	0 * 30			5 □ 40	
4	□ 0 9			3 ♂ 46	13 Δ 10		♂ occ. cum hydra.
5 Alc.	3 ☾	14 □ 47				11 * 20	
6	15 * 58						
7			23 ♂ 54		1 □ 45		☼ ♂ 5.39.
8		2 Δ 23					
9				7 Δ 25	15 * 26		☾ Apog.
10						6 ♂ 42	
11				22 □ 50			
12	♂ 14 20						
13 Alc.	27 ☾	2 ♂ 48	3 * 5				
14				11 * 55	15 ♂ 36		
15			14 □ 0			6 * 12	
16							☾ 10.50.
17	8 * 24	19 Δ 0	21 Δ 33			15 □ 33	
18							* ♂ ♀ 0.25.
19	□ 18 11	22 □ 26		4 ♂ 51	3 * 33	22 Δ 23	
20 Alc.	22 ☾						♂ m.c. cum arcturo.
21	21 Δ 55	23 * 46			5 □ 0		
22			3 ♂ 56				♂ ☼ ♀ 23.45.
23		Occid.		11 * 16	4 Δ 52		☾ Perig.
24						7 ♂ 26	♀ ori. cum cornu V.
25				14 □ 15			☼ occ. cum lyra.
26	♂ 7 50	1 ♂ 40	7 Δ 52				* ☼ ☼ 12.30.
27 Alc.	16 ☾			19 Δ 13	5 ♂ 40		
28			12 □ 33				
29						0 Δ 43	☾ 2.40.
30		11 * 0	19 * 51				

♀ Fit B m.c. cum pleia.

Maius

1630

Positus Planetarum Diurnus.

Positus Planetarum Diurnus.																							
Anni Grego. Anni Juliani		☉			☿			♂			♀			♂			♂			♂			
Dies		P	/	II	P	/	II	P	/	II	P	/	II	P	/	II	P	/	II	P	/	II	
21	1	10	24	34	9	12	2	1	58	6	49	28	10	16	39	16	12	14	28				
22	2	11	22	46	21	44	1	53	6	59	28	40	16	3	17	43	14	25					
23	3	12	20	56	4	13	1	48	7	9	29	10	15	27	19	16	14	22					
24	4	13	19	4	16	31	1	44	7	19	29	40	14	50	20	51	14	19					
F 25	5	14	17	10	28	41	1	39	7	29	0	11	14	13	22	27	14	16					
26	6	15	15	15	10	46	1	34	7	39	0	41	13	35	24	5	14	12					
27	7	16	13	18	22	48	1	29	7	48	1	12	12	58	25	45	14	9					
28	8	17	11	20	4	49	1	25	7	58	1	42	12	21	27	26	14	6					
29	9	18	9	20	16	53	1	20	8	7	2	13	11	44	29	9	14	3					
30	10	19	7	19	29	2	1	15	8	16	2	44	11	8	0	53	14	0					
Ma. 1	11	20	5	17	11	18	1	11	8	25	3	15	10	33	2	38	13	56					
F 2	12	21	3	13	23	45	1	6	8	34	3	46	10	0	4	21	13	53					
3	13	22	1	7	6	25	0	2	8	42	4	18	9	28	6	11	13	50					
4	14	22	59	0	19	21	0	57	8	51	4	50	8	58	7	59	13	47					
5	15	23	56	52	2	35	0	53	8	59	5	21	8	29	9	48	13	44					
6	16	24	54	43	16	9	0	49	9	7	5	53	8	3	11	37	13	41					
7	17	25	52	32	0	4	0	44	9	15	6	25	7	39	13	27	13	37					
8	18	26	50	20	14	15	0	40	9	23	6	57	7	18	15	18	13	34					
F 9	19	27	48	7	28	39	0	36	9	31	7	29	7	0	17	9	13	31					
10	20	28	45	52	13	10	0	32	9	38	8	1	6	43	19	1	13	28					
11	21	29	43	36	27	45	0	28	9	46	8	34	6	29	20	53	13	25					
12	22	0	41	19	12	15	0	24	9	53	9	6	6	17	22	45	13	22					
13	23	1	39	1	26	35	0	20	10	0	9	39	6	7	24	38	13	18					
14	24	2	36	42	10	40	0	16	10	7	0	12	6	0	26	31	13	15					
15	25	3	34	22	24	28	0	12	10	14	10	45	5	M 55	28	25	13	12					
F 16	26	4	32	1	7	38	0	8	10	20	11	18	5	D 53	0	19	13	9					
17	27	5	29	39	21	11	0	4	10	27	12	51	5	53	2	13	13	6					
18	28	6	27	16	4	8	0	0	10	33	12	24	5	54	4	8	13	2					
19	29	7	24	52	16	51	29	57	10	39	12	57	5	58	6	2	12	59					
20	30	8	22	27	29	23	29	54	10	45	13	30	6	4	7	57	12	56					
21	31	9	20	1	11	46	29	51	10	51	14	3	6	12	6	52	12	53					
Latitudo Planetarū ad diē																							
1						2	59	0	40	1	28	4	6	3	12	Mensis							
11						2	58	0	43	1	17	2	28	2	47								
21						2	57	0	47	1	7	0	M 39	1	S 37								

Syzygiae Lunares.

Dies	☉	Occid.		Orient.		Occid.		Orient.		Syzygiae Planetarum mutuae, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		H	h	H	h	H	h	H	h	
1	☉	2Δ50						13Δ47	15□15	♂ oc. cum Hercule.
2			19□26			13♂55				♂ or. cum Lyra.
3	☉	17 27				20□55				♂ or. cum 23.0 ♀ or. cū 31
4 Afc.	☉	25				Orient.		9*44		♂ or. cum asino bor.
5			5Δ52	17♂44				5*22		♂ Apog. □ ♀ 12.0.
6		9*50				17Δ33				♂ or. cum praesepe.
7										♂ ♀ 4.48.
8										□ ♂ ♀ 11.40. ♂ or. ca.
9										(mi.
10			4♂25	18*20	7□40	22♂41	4♂16			♂ or. cū Fo.
11	☉	18 35				20*10				* ♀ 3.39. * ♀ 12.
12 Afc.	☉	23								(30.
13				4□20						♂ or. cum pleia.
14			21Δ0			11Δ25	10*11	14*52		♂ m. c. cum cap. Med.
15										□ ♂ ♀ 10.5.
16		16*20				11♂12	12□36			♂ Perig.
17			1□10					2□5		♂ m. c. cum ple.
18	☉	22 38								♂ oc. cum plc. & biad.
19 Afc.	☉	18	3*16	18♂6		13Δ35		11Δ4		♂ or. cū ca.
20										♂ m. c. cum biad. (ma.
21		3Δ35				18*36				♂ oc. cum 31.
22										(biad.
23			6♂26	23Δ3	23□13	16♂11				♂ or. cū 10.32. ♀ or. cū
24										□ ♀ 13.0.
25	☉	17 35						8♂8		
26 Afc.	☉	22		4□20	6Δ18					
27			16*25							
28				12*10		3Δ20				
29										
30		18Δ51	1□0			13□5	19Δ33			
31						4♂40				

Die 3. ♀ or. cum hedis.

Die 14. ♂ ♀ 10.16.

Iunius

1630

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♂		♀		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂			
		♂		♂</													

Syzygia Lunares .

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum nutuæ, & eorū con- gressus cum illustrio- ribus stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		11 Δ 19					☐ ☼ ♄ 18.0.
2	☐ 10 57		9 ♂ 33		0 * 43	17 ☐ 24	♂ occ. cum rostro coru.
3 Afc.	1 ☿						☿ Apog. * ♂ ♀ 2.42
4							
5	3 * 0			8 Δ 28		15 * 17	
6		8 ♂ 44					
7			4 * 48	21 ☐ 10	1 ♂ 16		♀ m.c. cum 31.
8							♀ m.c. cum 141.
9			16 ☐ 30				☿ 17.46.
10 ♂	6 22			7 * 30			Δ ♄ ♀ 7.48.
11 Afc.	3 ☿	0 Δ 36	22 Δ 42		20 * 4	3 ♂ 15	♀ ori. cum pleia.
12							* ☼ ♂ 1.0.
13		4 ☐ 50					♂ or. cum 130.
14	21 * 47			19 ♂ 51	1 ☐ 40		* ♄ ♀ 18.45.
15		7 * 4					
16			4 ♂ 20		5 Δ 40	0 * 26	☿ Perig.
17 ☐	2 57						Δ ♄ ♀ 8.32. (gulo.
18 Afc.	0 ☿					9 ☐ 8	* ♀ ♀ 15.2 ♂ or. cure-
19	8 Δ 46	10 ♂ 50		3 * 50			♀ or. cum cing. orio.
20			9 Δ 28		15 ♂ 26	19 Δ 40	Δ ☼ ♄ 15.3.
21				10 ☐ 12			
22			15 ☐ 4				☿ 13.10.
23		21 * 58		19 Δ 36			
24 ♂	4 36		23 * 20				* ♄ ♂ 23.50.
25 Afc.	24 ☿				12 Δ 33		
26		7 ☐ 25				3 ♂ 6	☐ ♄ ♀ 13.45.
27							♂ occ. cum Algorab.
28		18 Δ 30		22 ♂ 7	3 ☐ 18		♂ or. cum hydra.
29	11 Δ 36		21 ♂ 20				☿ Apo. ♀ or. cū præf.
30					19 * 10		

Die 2. ♀ occ. cum capite Algol.

Die 13. ♂ m.c. cum cauda ♄.

Die 18. ♀ ori. cum dex. hum. ori.

Die 29. ♀ orit. cum asino Bor.

Julius

1630

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Grego. Anni Juliani	Dies	☉			☿			♂			♂			♂			♂		
		P	/	"	P	/	"	P	/	"	P	/	"	P	/	"	P	/	"
	21	1	8	58	56	25	54	28	55	12	26	1	53	23	36	3	47	11	14
	22	2	9	56	13	8	53	28	55	12	26	2	35	24	26	5	5	11	11
	23	3	10	53	30	20	18	28	55	12	26	3	11	25	17	6	20	11	8
	24	4	11	50	47	2	42	28	55	12	26	3	47	26	9	7	32	11	5
	25	5	12	48	4	15	17	28	55	12	25	4	23	27	2	8	40	11	2
	26	6	13	45	22	28	5	28	55	12	25	4	59	27	A55	9	44	10	58
F	27	7	14	42	40	11	8	28	55	12	24	5	35	28	49	10	44	10	55
	28	8	15	39	58	24	27	28	55	12	23	6	12	29	43	11	40	10	52
	29	9	16	37	17	8	4	28	56	12	22	6	48	0	38	12	31	10	49
	30	10	17	34	36	21	59	28	56	12	20	7	25	1	33	13	16	10	46
Jul.	1	11	18	31	55	6	11	28	57	12	18	8	1	2	29	13	M55	10	43
	2	12	19	29	14	20	38	28	58	12	16	8	38	3	25	14	28	10	39
	3	13	20	26	34	5	14	29	59	12	14	9	15	4	22	14	54	10	36
F	4	14	21	23	54	19	55	29	0	12	12	9	51	5	19	15	13	10	33
	5	15	22	21	14	4	34	29	2	12	9	10	28	6	19	15	25	10	30
	6	16	23	18	34	19	3	29	3	12	6	11	5	7	14	15	31	10	27
	7	17	24	15	55	3	18	29	4	12	3	11	42	8	12	15	28	10	23
	8	18	25	13	16	17	15	29	6	12	0	12	19	9	11	15	16	10	20
	9	19	26	10	38	0	51	29	7	11	57	12	56	10	10	14	57	10	17
	10	20	27	8	0	14	6	29	9	11	53	13	33	11	10	14	30	10	14
F	11	21	28	5	22	27	0	29	10	11	50	14	10	12	10	13	55	10	11
	12	22	29	2	45	9	36	29	12	11	46	14	47	13	10	13	13	10	8
	13	23	0	0	8	21	57	29	14	11	43	15	24	14	11	12	24	10	4
	14	24	0	57	32	4	6	29	16	11	38	16	1	15	12	11	29	10	1
	15	25	1	54	56	16	6	29	18	11	33	16	39	16	13	10	29	9	58
	16	26	2	52	22	28	0	29	21	11	29	17	16	17	15	9	26	9	55
	17	27	3	49	48	9	52	29	23	11	24	17	54	18	17	8	22	9	52
F	18	28	4	47	14	21	45	29	26	11	19	18	32	19	19	7	17	9	48
	19	29	5	44	41	3	42	29	28	11	14	19	9	20	22	6	13	9	45
	20	30	6	42	9	15	45	29	31	11	9	19	47	21	25	5	12	9	42
	21	31	7	39	38	27	57	29	34	11	3	20	25	22	28	3A	14	9	39
Latitudo Planetarū ad diē		1			2			1			1			2			1		
		11			2			1			5			2			0		
		21			2			1			9			2			2		
																	M 36		
																	S 36		
																	Menfis		

Julius

1630

147

Syzygiae Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygiae Planetarum
		H	H	H	H	H	in iuxta, & eorū con-
Dies	H	H	H	H	H	H	gressus cum illustrio-
							ribus stellis fixis.
1						17 Δ 25	♀ or. cum cane mi.
2	\square 4 2						
3 Afc.	24 H	16 P 40					
4	18*54		18*33	2 Δ 12		10 \square 11	Δ H 14.29.
5					23 O 40		
6				13 \square 20		23*13	O H 23.38.
7			2 \square 16				
8		7 Δ 55		21*43			♀ or. cum cane ma.
9 O	15 52		7 Δ 24				
10 Afc.	11 H	11 \square 50			17*21		♀ occ. cum 31.
11						13 O 27	♀ ori. cum biad.
12		13*46			22 \square 30		O Perig.
13			11 P 25	7 O 25			
14	2*36						
15					3 Δ 4	18*10	
16 \square	7 43	16 O 52					
17 Afc.	27 H		15 Δ 0	15*10		20 \square 43	P H 12.36. O or. cu
18	15 Δ 11						(cauda H .)
19			14 \square 1	23 \square 0	18 P 20		O H 17.0.
20						0 Δ 50	\square H 15.14.
21		4*14					(56.
22			4*15	10 Δ 41			* H O 0.39. \square H 53
23 P	17 15	14 \square 30					♀ m.c. cu sin. hum. ori.
24 Afc.	8 H					13 P 40	♀ m.c. cum Rigel.
25					0 Δ 16		
26		2 Δ 46					O Apog. \square O H 1.0.
27			3 O 4	17 P 7	18 \square 37		
28							
29	4 Δ 26					4 Δ 37	O H 5.17.
30					12*13	Orient.	
31 \square	20 22	3 P 10					

Afc. 20 H Die 10. ♀ m.c. cum biad.

Die 26. ♀ or. cum cane maiore.

♀ Fit retr. occidendo cum rostro corui.

T

		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂		♂	
		♂		♂		♂											

Syzygia Lunares.

		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planctarum mutue, & eorū con- gretus cū illastriorib. stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1			1 * 10	21 Δ 26			♀ m. c. cum 31.
2						16 * 51	♀ m. c. cum 141.
3	9 * 10		8 □ 50				♂ 6.33 ♀ or. cū cane (mi.)
4		19 Δ 2		7 □ 14	14 □ 47		
5			13 Δ 44				
6		22 □ 50		13 * 47		23 □ 16	Δ H ♀ 23.13.
7							(sin. h. Or.)
8	♂ 0 24						□ H ♀ platic ♀ or. cū
9 Afc.	11	0 * 22	16 □ 33		4 * 5		♂ Pers. ♀ c. cū cr. mi.
10				20 □ 18			
11					8 □ 18	1 * 53	
12	8 * 13						
13		2 □ 11	17 Δ 10		13 Δ 41	4 □ 48	* ♂ ♀ pla. ♀ or. cū ca.
14	□ 14 23						♀ n. c. cum Syrio. (mi.)
15 Afc.	21		21 □ 22	5 * 2		10 Δ 15	Δ H ♀ 14.8. ♂ 18 20 (25)
16	23 Δ 56	12 * 25					
17				14 □ 16			♂ or. cum cingula Ori.
18			4 * 16		11 □ 12		♀ oc. cum hedis.
19		23 □ 0					
20				3 Δ 40		14 □ 27	
21							♀ or. cum cane ma.
22	♂ 7 51	11 Δ 45					H or. cum lyra.
23 Afc.	29		2 □ 55				♂ Apog. ♂ or. cū arct
24					0 Δ 24		* H 10.25.
25				13 □ 4			♀ oc. cum hydra.
26					20 □ 4	8 Δ 33	
27	20 Δ 44	14 □ 40					
28			3 * 11				
29					13 * 0	4 □ 18	(50.)
30	□ 11 16		12 □ 7	17 Δ 10			♂ 15.8. ♂ 17 21.
31 Afc.	24	II	Occid.			20 * 01	

Die 15. ♀ or. cum hum. dex. Orio.

♀ Fix directus exoriendo cum præsepe & asellis.

Die 24. ♀ m. c. cum cane mi. & Herc.

Die 30. ♀ m. c. cum cauda ♄.

September

1630

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Juliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.															
Dies		P		P		P		P		P		P		P		P			
F	22	1	8 28 47	27	6	1	48	7	16	11	2	28	2	25	10	7	57		
	23	2	9 26 56	10	41	1	53	7	8	11	42	29	12	26	49	7	54		
	24	3	10 25 7	24	39	1	59	7	0	12	22	0	21	28	29	7	51		
	25	4	11 23 19	8	58	2	4	6	52	13	1	1	31	0	10	7	48		
	26	5	12 21 33	23	36	2	10	6	44	13	40	2	41	1	52	7	44		
	27	6	13 19 49	8	28	2	15	6	36	14	20	3	51	3	35	7	41		
	28	7	14 18 7	23	27	2	21	6	28	15	0	5	1	5	19	7	38		
F	29	8	15 16 27	8	28	2	27	6	21	15	39	6	11	7	3	7	35		
	30	9	16 14 48	23	22	2	33	6	13	16	19	7	21	8	48	7	32		
	31	10	17 13 11	8	2	2	39	6	5	16	59	8	31	10	34	7	29		
Sep.	1	11	18 11 36	22	24	2	45	5	58	17	39	9	42	12	20	7	25		
	2	12	19 10 2	6	24	2	51	5	50	18	19	10	52	14	7	7	22		
	3	13	20 8 30	20	0	2	57	5	43	18	59	12	3	15	54	7	19		
	4	14	21 7 0	3	13	3	3	5	36	19	39	13	14	17	41	7	16		
F	5	15	22 5 32	16	4	3	10	5A	29	20	19	14	25	19	29	7	13		
	6	16	23 4 6	28	35	3	16	5	22	20	59	15	36	21	17	7	9		
	7	17	24 2 41	10	48	3	23	5	15	21	39	16	47	23	6	7	6		
	8	18	25 1 18	22	47	3	29	5	8	22	19	17	58	24	55	7	3		
	9	19	25 59 57	4	36	3	36	5	2	23	0	19	9	26	44	7	0		
	10	20	26 58 38	16	18	3	42	4	55	23	40	20	21	28	33	6	57		
	11	21	27 57 21	27	56	3	49	4	49	24	20	21	32	0	22	6	54		
F	12	22	28 56 6	9	34	3	55	4	42	25	0	22	44	2	10	6	50		
	13	23	29 54 53	21	16	4	1	4	36	25	41	23	55	3	58	6	47		
	14	24	0 53 42	3	5	4	8	4	30	26	21	25	7	5	46	6	44		
	15	25	1 52 32	15	3	4	14	4	24	27	2	26	19	7	33	6	41		
	16	26	2 51 24	27	14	4	21	4	18	27	43	27	31	9	20	6	38		
	17	27	3 50 18	9	42	4	28	4	12	28	23	28	43	11	6	6	35		
	18	28	4 49 14	22	30	4	34	4	7	29	4	29	55	12	52	6	31		
	19	29	5 48 12	5	40	4	41	4	1	29	45	1	7	14	37	6	28		
	20	30	6 47 12	19	14	4	48	3	56	0	26	2	19	16	22	6	25		
Latitudo Planetarū ad diē		I	2 16	I	22	0	11	0	44	0	58	Mensis							
		21	2 13	I A	23	0	8	0	10	I D	36								
			2 10	I	23	0	6	0	22	I	28								

Syzygiæ Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygiæ Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	21 * 42	8 Δ 25	17 Δ 50				♀ or. cum regulo.
2				1 □ 50			♀ or. cum asi. bor.
3		12 □ 23			10 ♂ 26		♂ or. cum corona.
4				6 * 57			□ ♀ 12.20. (mi.)
5		13 * 55	21 ♂ 2			15 ♂ 3	* ♀ 4.24 ♀ or. cū ca.
6 ♂	8 28						☉ Perig. ♀ or. cū byd.
7 Asc.	9 ♂				20 * 2		♂ ♀ 14.55.
8				12 ♂ 7			♂ or. cum Algorab.
9		15 ♂ 7	20 Δ 50				♂ m. c. cum arcturo.
10	16 * 25				0 □ 53	4 * 46	♂ or. cū rostr. cor. cane
11			22 □ 47				♂ or. cū cing. m. (ma.)
12				22 * 8	8 Δ 38	15 □ 37	☉ ♀ 1.40. ♀ or. cum
13 □	0 26	23 * 44					♂ or. cum spica m.
14 Asc.	6 +		3 * 25				♂ or. cum lyra.
15	12 Δ 33			8 □ 37		7 Δ 36	
16		9 □ 16					♀ or. cum rostro corui.
17				23 Δ 2	13 ♂ 20		
18		21 Δ 55				Occid.	♂ ☉ ♀ 2.49
19			0 ♂ 54				
20							
21 ♂	0 14					5 ♂ 58	☉ Apog.
22 Asc.	10 +						
23				9 ♂ 37	6 Δ 7		(cum arcturo.)
24		2 ♂ 13	2 * 55				♀ or. cum regulo. ♀ or.
25							Δ ♀ 18.30.
26	11 Δ 51		13 □ 37		0 □ 44		* ♂ ♀ 13.6 ☉ ♀ 17.46
27						3 Δ 8	
28		22 Δ 17	21 Δ 7	12 Δ 46	15 * 0		♀ or. cum Algorab.
29 □	0 32					18 □ 13	♀ or. cum corona.
30 Asc.	19 +			20 □ 22			♀ or. cum coma ber.

Die 3. ♀ or. cum praesepe & occ. cum Hercule.

Die 5. ♀ or. cum coma Bere. ♂ occ. cum spica m.

Die 11. ♀ or. cum cauda ♀. ♂ oc. cum cauda ♀.

Die 14. ♀ occ. cum dex. hu. Aur.

October

1630

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.																	
		☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀			
		P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"		
Dies		P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"	P	"		
21	1	7	46	14	3	11	4	55	3	51	1	7	3	32	18	6	6	22	
22	2	8	45	19	17	30	5	2	3	46	1	48	4	44	19	50	6	19	
23	3	9	44	25	2	8	5	9	3	41	2	29	5	56	21	33	6	15	
24	4	10	43	33	17	1	5	16	3	37	3	10	7	9	23	16	6	12	
25	5	11	42	43	2	1	5	23	3	32	3	51	8	11	14	58	6	9	
F 26	6	12	41	55	17	0	5	30	3	28	4	32	9	34	26	M39	6	6	
27	7	13	41	9	1	52	5	37	3	24	5	14	10	47	28	19	6	3	
28	8	14	40	25	16	31	5	44	3	20	5	55	12	0	29	58	6	0	
29	9	15	39	42	0	51	5	51	3	16	6	36	13	13	1	30	5	56	
30	10	16	39	1	14	50	5	58	3	13	7	18	14	26	3	13	5	53	
Oct. 1	11	17	38	22	28	27	6	5	3	9	8	0	15	39	4	48	5	50	
2	12	18	37	45	11	42	6	12	3	6	8	42	16	52	6	22	5	47	
F 3	13	19	37	11	24	36	5	19	3	3	9	23	18	5	7	54	5	44	
4	14	20	36	39	7	12	6	26	3	0	10	5	19	19	9	25	5	40	
5	15	21	36	9	19	32	6	33	2	57	10	46	10	32	10	56	5	37	
6	16	22	35	41	1	38	6	41	2	55	11	28	21	46	12	23	5	34	
7	17	23	35	14	13	33	6	48	2	52	12	10	22	59	13	49	5	31	
8	18	24	34	49	25	21	6	55	2	50	12	52	24	13	15	13	5	28	
9	19	25	34	26	7	5	7	2	2	48	13	34	25	27	16	35	5	25	
F 10	20	26	34	5	18	47	7	10	2	46	14	16	26	41	17	55	5	21	
11	21	27	33	46	0	33	7	17	2	45	14	59	27	55	19	13	5	18	
12	22	28	33	29	12	25	7	24	2	44	15	41	29	9	20	28	5	15	
13	23	29	33	14	24	26	7	31	2	43	16	23	0	23	21	40	5	12	
14	24	0	33	1	6	38	7	39	2	43	17	5	1	36	22	49	5	9	
15	25	1	32	50	19	6	7	46	2	42	17	47	2	50	23	55	5	5	
16	26	2	32	41	1	53	7	53	2	42	18	29	4	4	24	58	5	2	
F 17	27	3	32	34	15	2	8	1	2	42	19	12	5	18	25	58	4	59	
18	28	4	32	29	28	34	8	8	2	42	19	54	6	32	26	55	4	56	
19	29	5	32	26	12	29	8	15	2	42	20	36	7	46	27	49	4	53	
20	30	6	32	24	26	45	8	23	2	43	21	18	9	0	28	39	4	50	
21	31	7	32	24	11	19	8	30	2	43	22	1	10	14	29	25	4	46	
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	8	1	22	0	4	0	47	0	M38							
		11	2	6	1	20	0	2	1	9	0	M40					Mensis		
		21	2	4	1	18	0	1	1	2	2	5							

Syzygia Lunares.

		Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Syzygia Planetarum mutue, & eoru con- gressus cu illustriorib stellis fixis.
Dies	H	H	H	H	H	H	
1	8*20	2□58					♂ ♀ 6.5. (spica ♄).
2						4*16	* ♀ 6 39 ♀ or. cum
3		4*52	2♂40	0*37	7♂14		♂ or. cum lyra.
4							♂ Perig. ♂ ♀ 14.5.
5	♂ 16 56						
6	Afc. 27					17♂27	
7		6♂11	2Δ30	5♂47	16*0		♂ ♀ 8.0.
8							♀ or. cum cauda ♄.
9			4□10		23□16		♂ ♀ 8.40 ♀ or. cum lyra
10	3*26						Δ ♀ 0.0.
11		13*57	8*31	18*18		13*4	♂ ♀ 21.15.
12	□ 14 9				10Δ40		♂ or. cum cauda cygni.
13	Afc. 0	22□34					♂ or. cum lancibus.
14				6□0		5□2	♂ ♀ 19.36.
15	4Δ31						
16		10Δ18	2♂40	21Δ8			
17					21♂27	0Δ44	
18							♂ Apog.
19							♂ or. cum capite Engo.
20	♂ 17 42						
21	Afc. 16	13♂48	4*33				
22				7♂0		17♂55	
23			16□28		13Δ8		♂ ♀ 21.11.
24							♂ or. cum cauda cygni.
25							
26	1Δ42	11Δ11	1Δ36		4□55		Δ ♀ 3.36.
27				7Δ50		20Δ55	♀ or. cum arcturo.
28	□ 11 28	16□44			15*10		♀ or. cum rostro galli.
29	Afc. 11	♂		14□25			♂ or. cum acu.
30	17*22	19*25	9♂52			3□20	♂ or. cum lancibus.
31				18*17			♂ m. c. cum cor.

Die 1. ♀ or. cum lucida hydra. ♀ or. cum ala dex. corui & rostro eiusdem.

Die 2. ♂ m. c. cum arcturo.

Die 13. ♀ or. cum cauda cygni & lancibus.


November

1630

Positus Planetarum Diurnus.

Anni Iuliani		Anni Grego.		Positus Planetarum Diurnus.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Dies		P			I			II			P			I			II			S			A			M			V			M			D			S			A			M			D			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀			♂			♀		

Syzygiae Lunares.

Dies		Orient.			Occid.			Syzygiae Planetarum mutuæ, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis.
		H	♂	♀	H	♂	♀	
1							6*45	♂ ☉ H 2.43.
2								☿ Peri. ♀ or. cū spi. mp
3								♀ or. cum corona.
4	♂ 2 16	21 ♂ 37	11 Δ 28					(gorab.
5	Afc. 29 ☿		13 □ 27	1 ♂ 13			12 ♂ 20	☿ 16.13 ♀ or. cū Al
6					16*26			♀ or. cum rostro corui.
7			17*47					♀ or. cum cingulo mp.
8	18*0	5*40						□ ♀ & plat.
9				17*21	3 □ 44			♂ or. cum rostro galli.
10							0*2	
11	□ 7 28					18 Δ 50		
12	Afc. 4 ☿		10 ♂ 58	6 □ 14			8 □ 50	
13	23 Δ 24	0 Δ 38						
14				21 Δ 33			18 Δ 35	
15								□ ♀ 19.41.
16								☿ Ap. ♂ m.c. cū cor. ☿
17			11*31		7 ♂ 33			Δ ♀ 16.20.
18		2 ♂ 8						
19	♂ 10 57		23 □ 25			13 ♂ 30		☿ 23.40 ♂ or. cū co.
20	Afc. 21 ☿			5 ♂ 2		Orient.		♂ ☉ ♀ 9.45. (Ber.
21								
22		13 Δ 0	9 Δ 4			18 Δ 0		♂ or. cum corde ☿.
23								
24	11 Δ 36					2 Δ 0		♀ or. cum cauda cygni.
25		4 □ 56		2 Δ 16	5 □ 10			♂ H ♀ 2.7.
26	□ 2 15		19 ♂ 30			4 □ 30		
27	Afc. 10 ♀	8*10		7 □ 22	12*50			H or. cum capite Engo.
28						5*38		♀ or. cū cap. Engonasi.
29	1*25			11*57				☿ Perig.
30			23 Δ 5					
31								

Die 7. ♂ or. cum corde ☿.

Die 8. ♀ or. cum spica mp.

Die 19. ♀ or. cum lyra.

Die 25. ♀ or. cum lancibibus.

December

1630

Positus Planetarum Diurnus.

		Positus Planetarum Diurnus.															
		☉		☿		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
		P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°	P	°
Anni Grego.																	
Anni Juliani																	
Dies																	
F	21	1	8 46 5	5	10	12	12	4	36	14	20	18	57	24	36	3	8
	22	2	9 46 54	19	35	12	19	4	42	15	4	20	12	24	43	3	5
	23	3	10 47 44	3	45	12	26	4	49	15	48	21	28	24	55	3	1
	24	4	11 48 35	17	37	12	33	4	55	16	33	22	43	25	12	2	58
	25	5	12 49 27	1	12	12	39	5	2	17	17	23	58	25	34	2	55
	26	6	13 50 20	14	29	12	46	5	9	18	1	25	14	26	1	2	52
	27	7	14 51 14	27	29	12	52	5	16	18	46	26	29	26	D 33	2	49
F	28	8	15 52 9	10	15	12	59	5	23	19	30	27	44	27	D 9	2	46
	29	9	16 53 5	22	49	13	6	5	31	20	15	29	0	27	49	2	42
	30	10	17 54 1	5	X 13	13	12	5	38	20	59	0	15	28	34	2	39
Dec	1	11	18 54 58	17	29	13	19	5	46	21	44	1	31	29	23	2	36
	2	12	19 55 56	29	39	13	25	5	54	22	29	2	46	0	16	2	33
	3	13	20 56 55	11	46	13	32	6	2	23	13	4	2	1	13	2	30
	4	14	21 57 55	23	52	13	38	6	10	23	58	5	17	2	13	2	26
F	5	15	22 58 56	6	0	13	44	6	19	24	42	6	33	3	17	2	23
	6	16	23 59 58	18	12	13	50	6	27	25	27	7	48	4	24	2	20
	7	17	25 1 0	6	31	13	56	6	36	26	11	9	4	5	34	2	17
	8	18	26 2 2	12	59	14	2	6	45	26	56	10	20	6	47	2	14
	9	19	27 3 5	25	40	14	8	6	54	27	40	11	35	8	2	2	11
	10	20	28 4 8	8	35	14	14	7	3	28	25	12	51	9	19	2	7
	11	21	29 5 12	21	47	14	20	7	12	29	9	14	6	10	38	2	4
F	12	22	0 5 16	5	17	14	26	7	22	29	54	15	22	11	59	2	1
	13	23	1 7 20	19	5	14	31	7	31	0	39	15	37	13	23	1	58
	14	24	2 8 25	3	10	14	37	7	41	1	24	17	53	14	47	1	55
	15	25	3 9 30	17	29	14	43	7	51	2	9	19	9	16	14	1	52
	16	26	4 10 35	1	59	14	48	8	1	2	54	20	24	17	43	1	48
	17	27	5 11 40	16	30	14	54	8	11	3	39	21	40	19	14	1	45
	18	28	6 12 46	0	58	14	59	8	21	4	24	22	56	20	47	1	42
F	19	29	7 13 52	15	18	15	4	8	31	5	9	24	12	22	21	1	39
	20	30	8 14 58	29	24	15	10	8	41	5	54	25	28	23	56	1	36
	21	31	9 16 5	13	14	15	16	8	52	6	39	26	43	25	32	1	32
Latitudo Planetarū ad diē		1	2	7	1	10	0	1	1	21	1	D 2	Menfis				
		2	11	1	7	0	2	1	4	1	D 30						
		21	13	1	4	0	2	0	44	0	M 51						

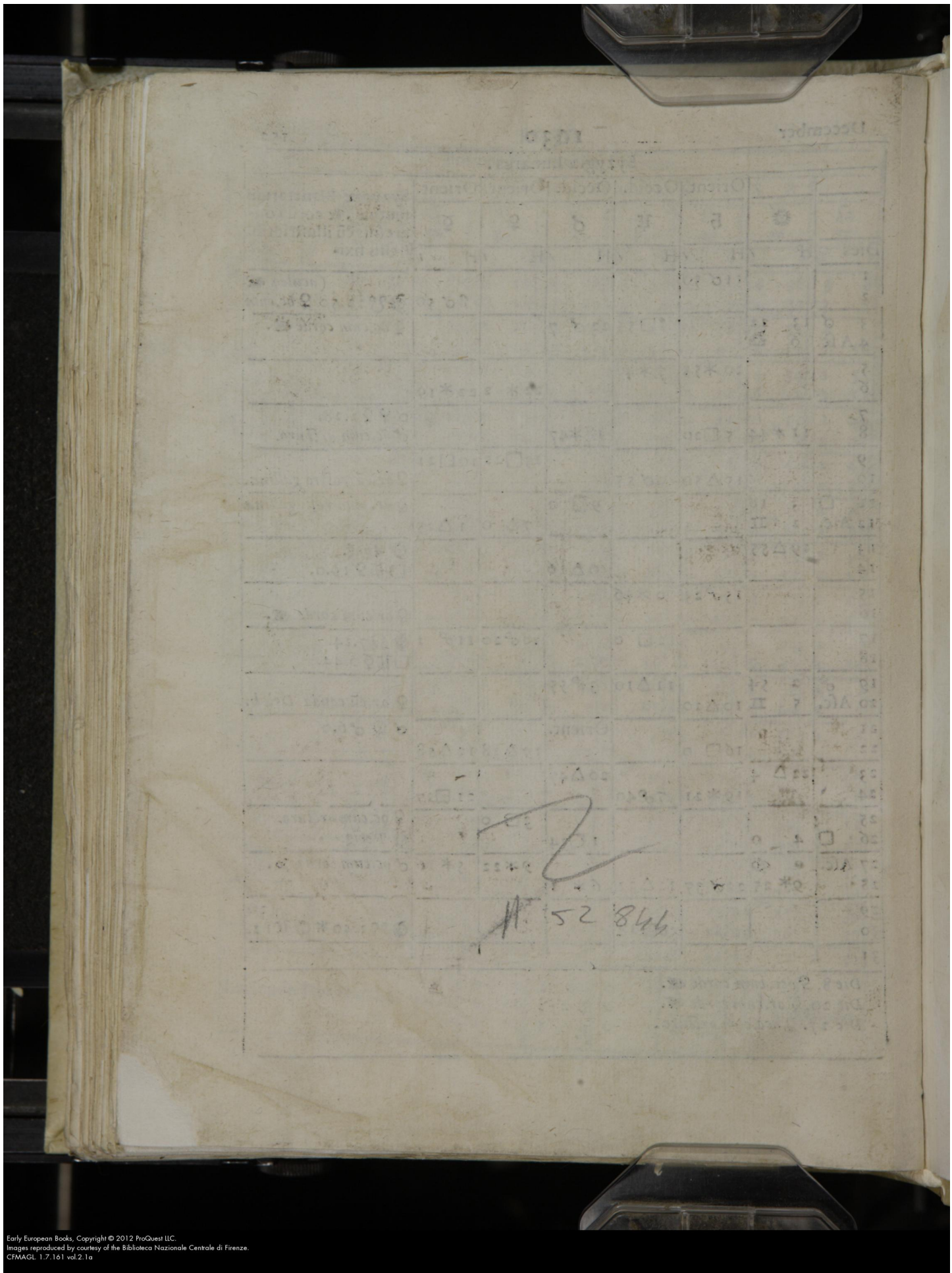
Syzygia Lunares.

		Orient.	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Syzygia Planetarum mutua, & eorū con- gressus cū illustriorib. stellis fixis
Dies	H	H	H	H	H	H	
1		11 ^o 50					(aculeo ☿
2						8 ^o 50	☿ 22.50 ♀ oc. cum
3	♂ 13 22		10 ^o 55	22 ^o 7			♀ oc. cum corde ☿.
4	Afc. 0						
5		20 * 55	7 * 40				
6					22 * 2	22 * 19	
7							♂ ♀ 2.28.
8	11 * 44	5 □ 20		18 * 47			♂ oc. cum arcturo.
9					13 □ 22	10 □ 21	
10		15 Δ 50	0 ^o 55				♀ or. cū rostro gallinæ.
11	□ 3 18			9 □ 0			♀ or. cum rost. gallinæ
12	Afc. 2 II				7 Δ 0	1 Δ 25	
13	19 Δ 55						☿ Apog.
14				0 Δ 16			□ ♀ 19.0.
15		15 ^o 23	0 * 46				
16							♀ or. cum corde ☿.
17			12 □ 0		28 ^o 20	11 ^o 1	☿ 27.24.
18							□ ♀ 0.44.
19	♂ 2 54		11 Δ 10	3 ^o 55			
20	Afc. 5 II	10 Δ 20					♀ or. cū cauda Delph.
21				Orient.			♂ ☉ 6.0.
22		16 □ 0			19 Δ 18	12 Δ 58	
23	22 Δ 4			20 Δ 47			
24		19 * 21	7 ^o 40			21 □ 37	
25					3 □ 0		♀ oc. cum arcturo.
26	□ 4 0			1 □ 34			☿ Perig.
27	Afc. 0 ☿				9 * 22	5 * 6	♂ oc. cum cornu ☿.
28	9 * 25	23 ^o 37	12 Δ 31	6 * 1			
29							
30			16 □ 18				(20
31							☿ 3.40 * ☉ 12.

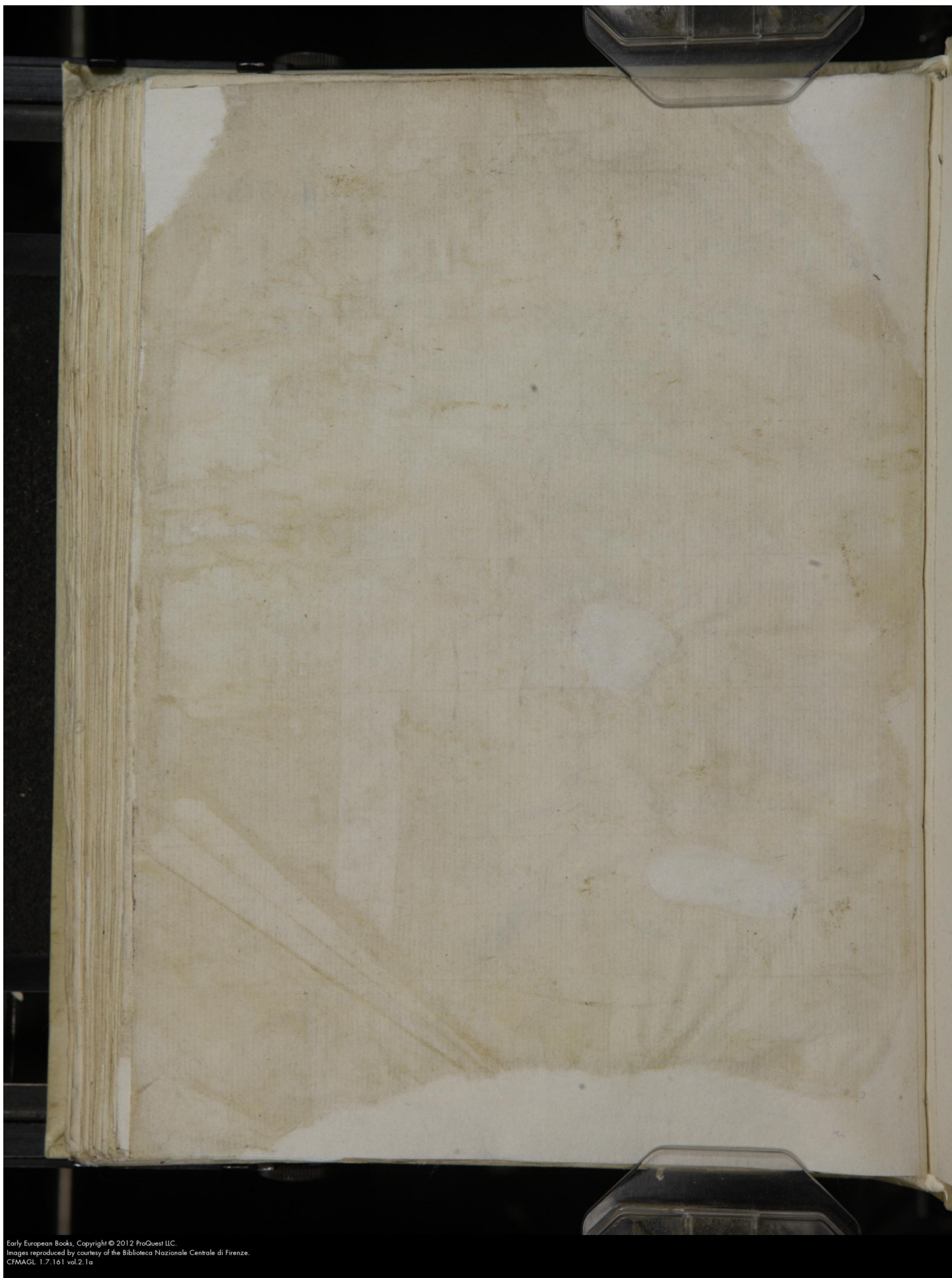
Die 8. ♀ oc. cum corde ☿.

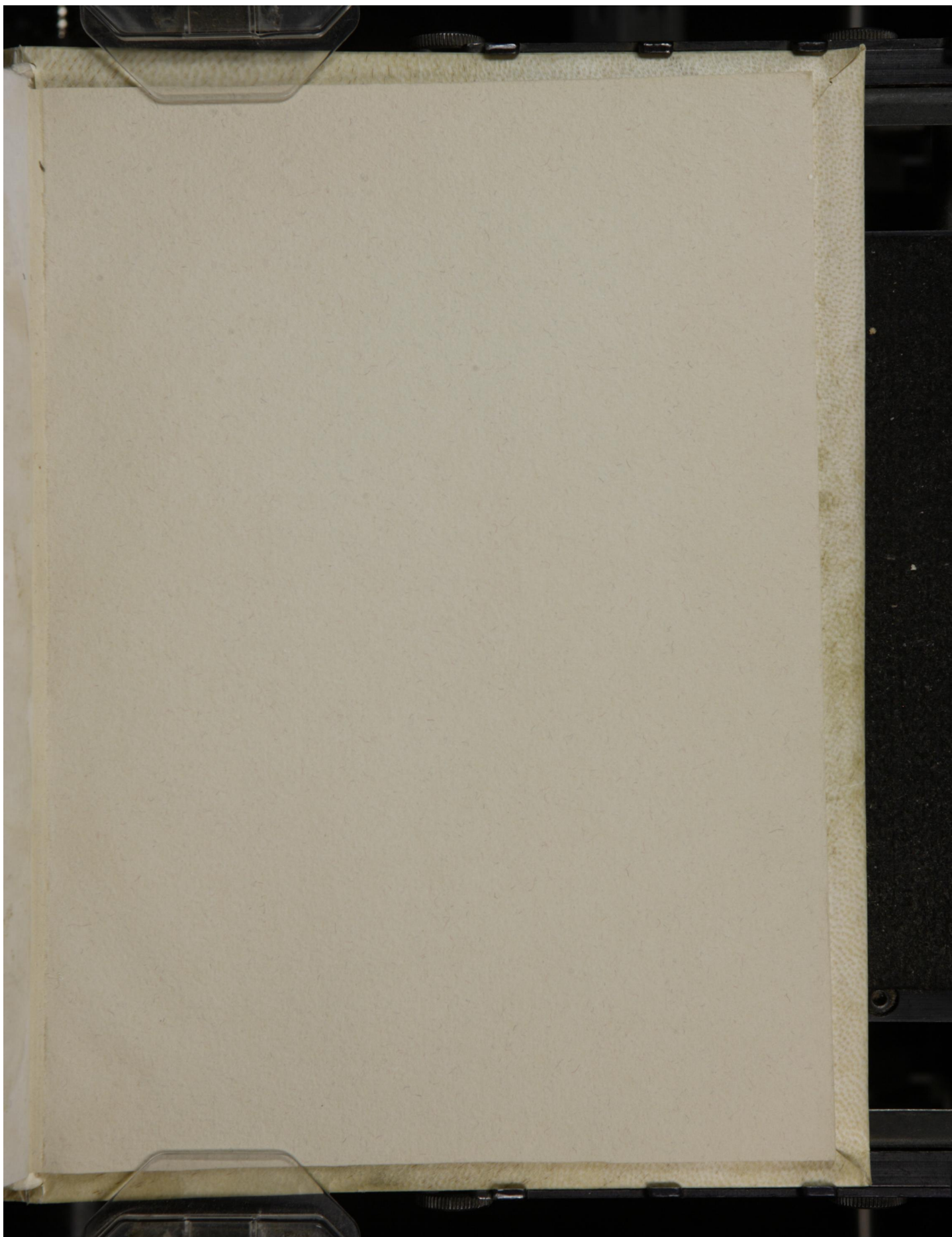
Die 20. ♀ or. cum corde ☿.

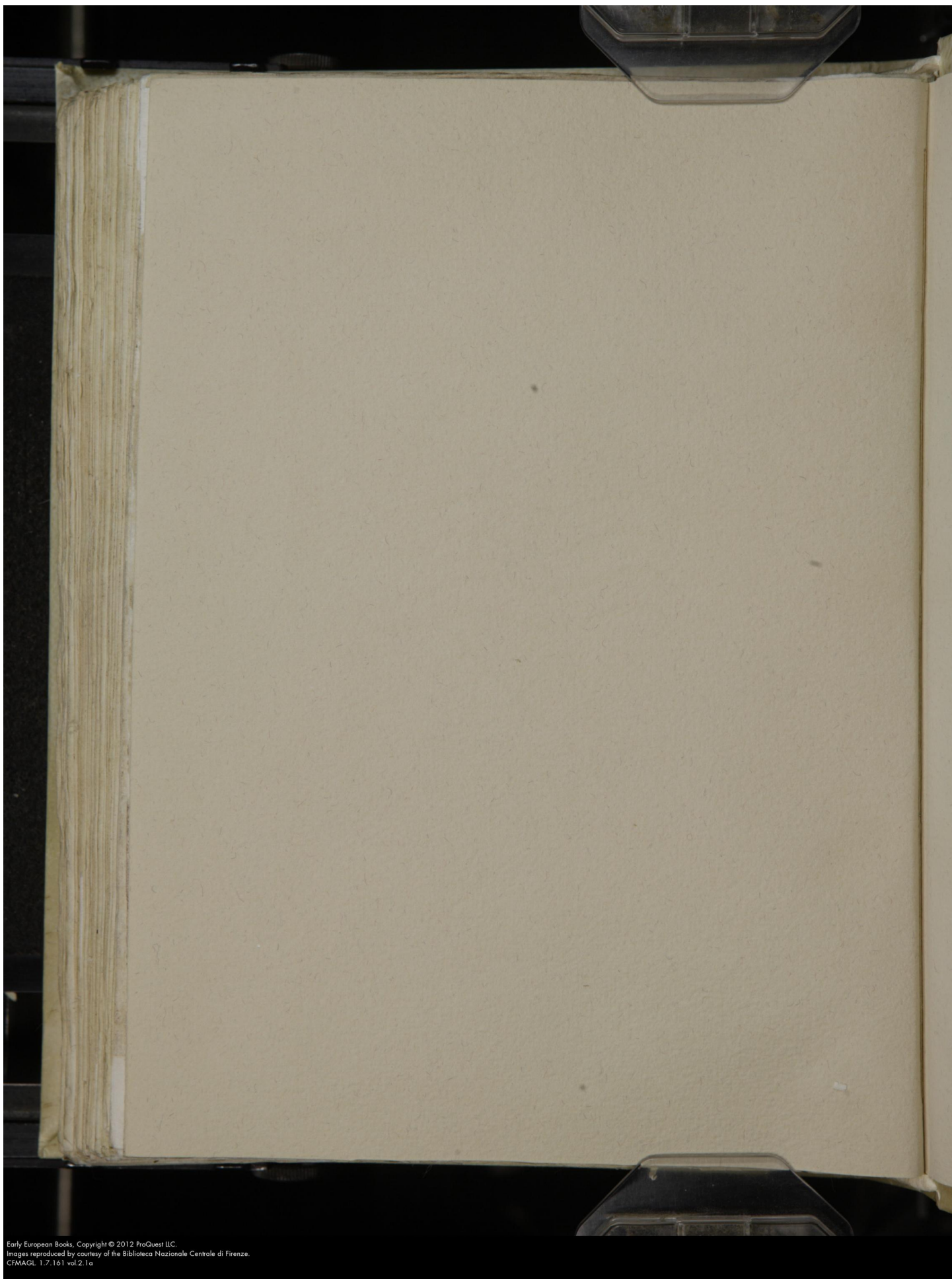
Die 27. ♀ oc. cum arcturo.

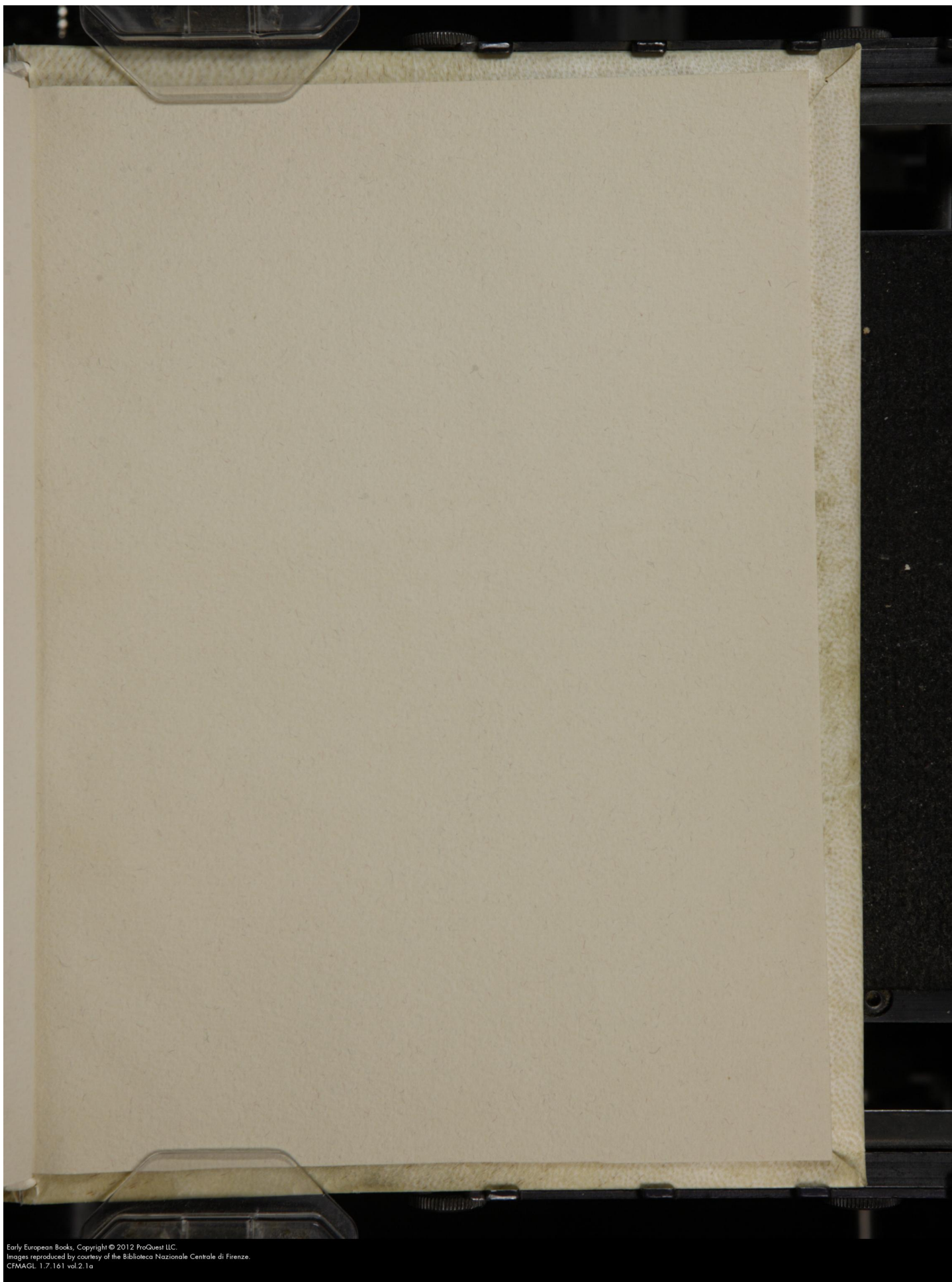


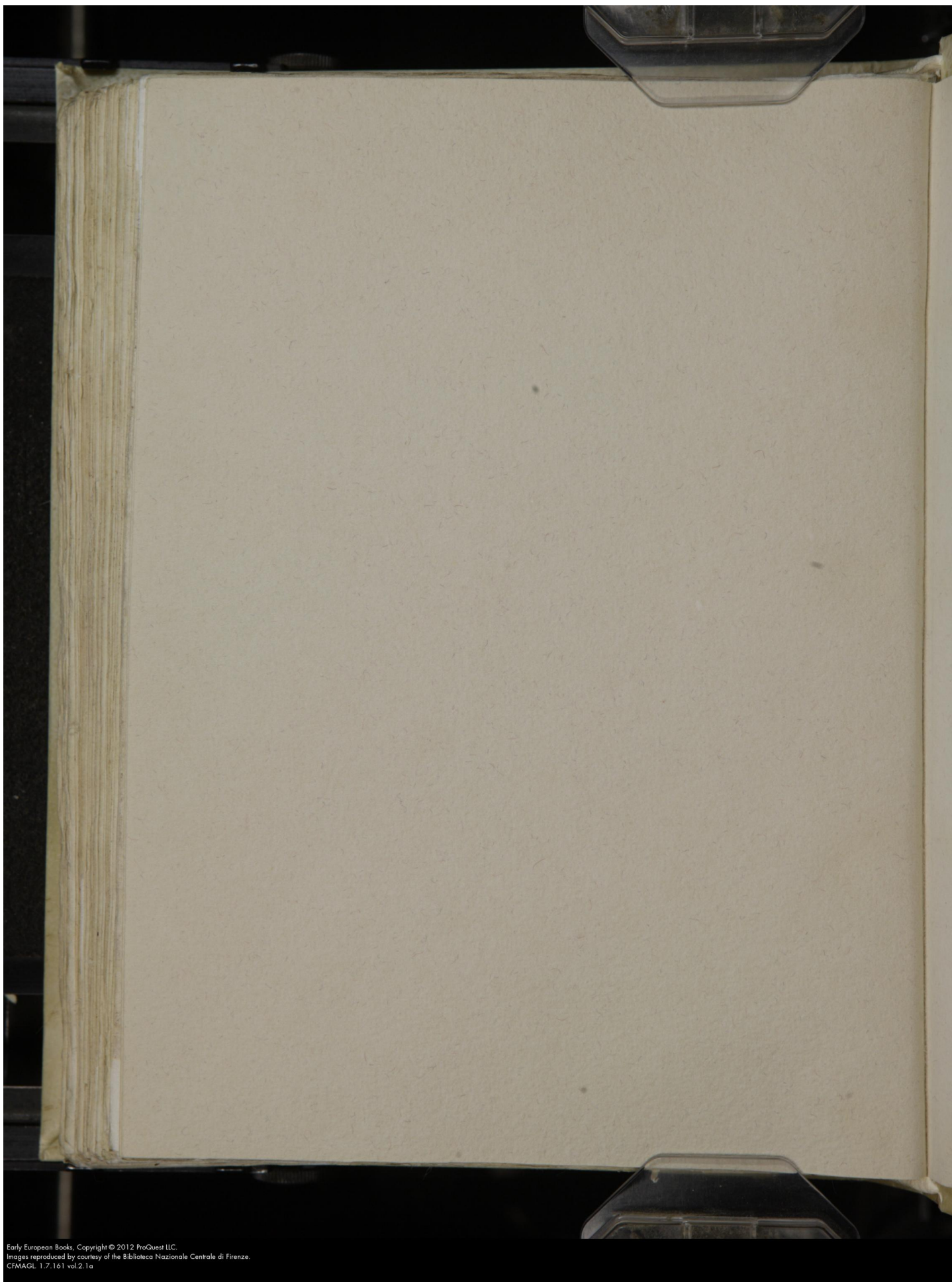
15
A. 52846

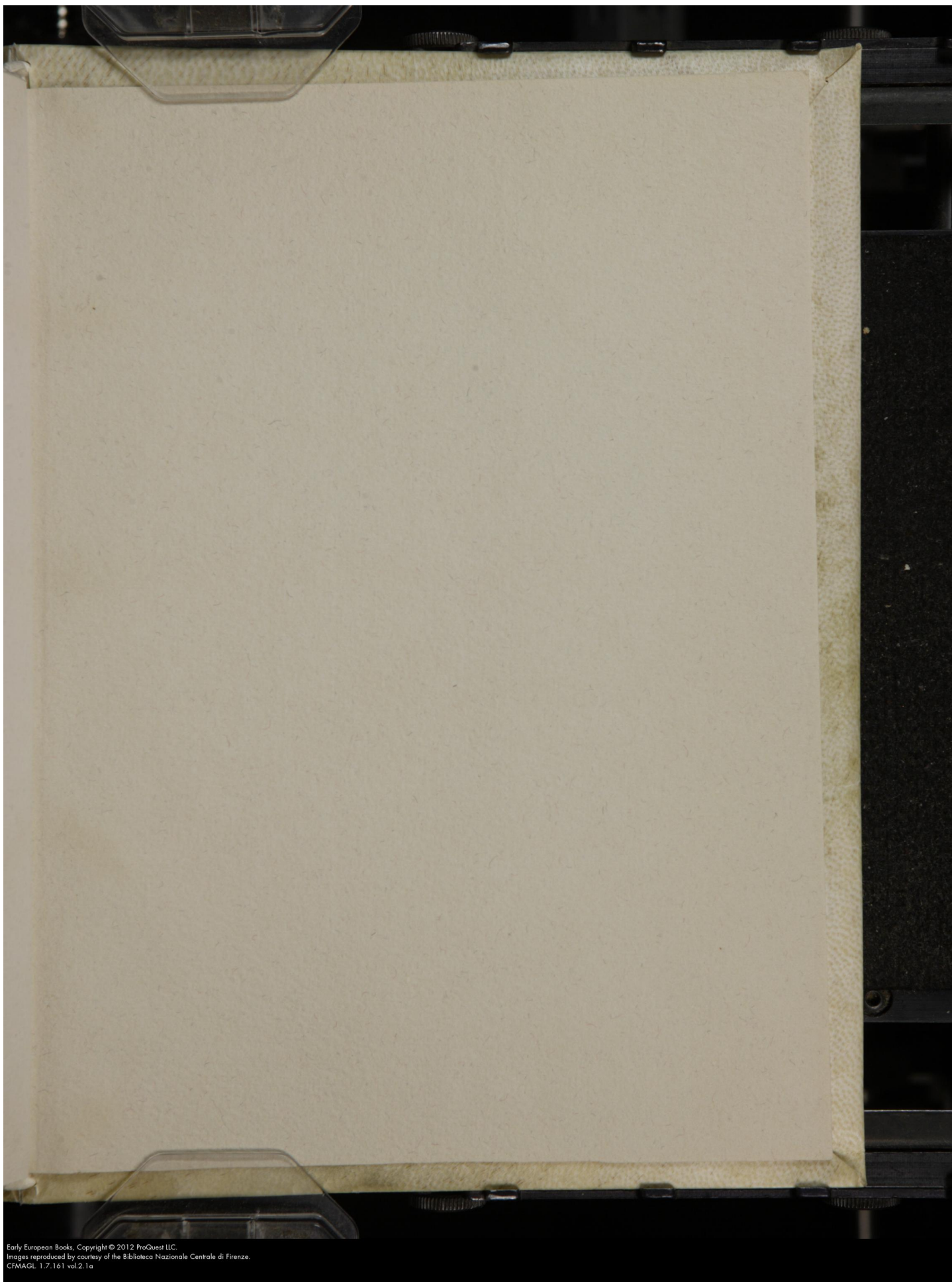












005644623

